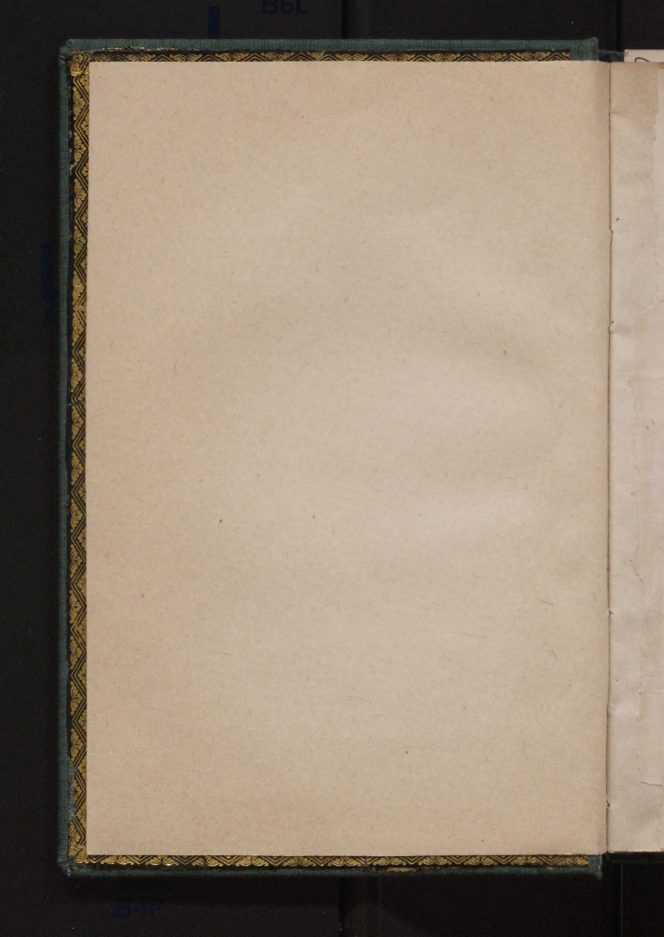


rsl0100 pdf



ОЧЕРКИ

991-79 9418(1)

ТЕОРІИ РИСОВАНІЯ,

КАКЪ

ОБЩАГО УЧЕБНАГО ПРЕДМЕТА.

СЪ ПРИСОВОКУПЛЕНІЕМЪ ПРАКТИЧЕСКАГО РУКОВОДСТВА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХЪ СЕМУ ИСКУССТВУ.

СОЧИНЕНІЕ

Tycmaba Agonscha Tunniyca,

учителя рисованія въ с. петербургскомъ сиротскомъ пиституть ИМПЕРАТОРСКАГО воспитательнаго дома, въ главномъ педагогическомъ институть, въ домъ трудолюбія, и проч.

Напечатано иждивеніемъ С. Петербургскаго Императорскаго Воспитательнаго Дома.

Продается въ магазинъ Русскихъ книгъ: Ю. А. Юнгмейстера, на Невскомъ Проспектъ у Полицейскаго моста въ домъ Котомина.

САНКТПЕТЕРБУРГЪ.

въ типографій военно-учевныхъ заведеній.

1844.

ПЕЧАТАТЬ ПОЗВОЛЯЕТСЯ

съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи представлено было въ Ценсурный Комитетъ узаконенное число экземпляровъ. — Санктнетербургъ, 8 Іюня 1842 года.

Ценсоръ А. Крыловъ.

«Kannst du Grosses nichts für die Deinigen oder die Welt thun, Thue mit stiller Treue das Kleine, wozu du Beruf hast.»

лечатных

C восп тѣхт был знач H худо учат ло-п монх жетт путь Рукс наук указ собн П 3101 же ч дово гател

предисловіе.

Съ-тѣхъ-поръ, какъ я совершенно посвятилъ себя воспитанію юношества и сдѣлался наставникомъ, съ тѣхъ самыхъ поръ, постояннымъ стараніемъ монмъ было—показать себя достойнымъ этого высокаго на-значенія.

На пути опытности я скоро поняль настоящую цѣль художественнаго образованія; съ ревностію началь изучать сущность онаго и такимъ образомъ успѣлъ, мало-по-малу, составить изъ собственныхъ наблюденій моихъ особую методу, основанія которой, быть можеть, тѣмъ вѣрнѣе, что выведены изъ опыта. Вотъ путь, которому я слѣдовалъ при составленіи моего Руководства, имѣющаго цѣлію облегчить юношеству науку и сдѣлать оную привлекательною, посредствомъ указаній на природу и постепеннымъ развитіемъ способностей ума ихъ и сердца!

Представляя нынѣ Руководство это на судъ занинощихся воспитаніемъ юношества, я увлекаюсь тѣмъ же чувствомъ, которое побуждаетъ трудолюбиваго садоводца выказывать передъ любителями цвѣтовъ богатства взлелѣянной имъ Флоры. Успѣхи питомцевъ моихъ, вниманіе къ трудамъ моимъ моего начальства, совершенный недостатокъ руководства для первона-чальнаго преподаванія Рисованію въ учебныхъ заведеніяхъ нашихъ и, наконецъ, желаніе многихъ имѣть что-либо печатное о моей методѣ: все это побудило меня наконецъ приняться за составленіе предлагаемаго мною нынѣ Руководства. Но, взявшись за перо, я скоро увидѣлъ, что предпринятый мною трудъ мнѣ не по силамъ, и часто готовъ былъ вовсе отказаться отъ него, особенно послѣ того, какъ мнѣ удалось прочитать въ сочиненіи Менцеля о нѣмецкой литературѣ: «Страсть писать, сдѣлалась нынѣ общею болѣзнію. — Куда ни взглянешь, вездѣ писатели! — Едва успѣвъ выучиться чему-нибудь, мы уже спѣшимъ вылить свѣдѣнія наши на бумагу.»

Признаюсь, слова эти сильно поразили меня; ми казалось, что сочинитель м втилъ именно на меня; я спряталъ тетради мои и, конечно, уже не принялся бы бол в за нихъ, еслибы новыя поощренія не возвратили ми в бодрость.

Пусть Менцель вооружается противъ писателей бичемъ критики, — подумаль я; пусть Гёте утверждаетъ», что «человѣкъ изъ тщеславія ищетъ упрочить память о себѣ», — я могу, положивъ руку на сердце, сказать: нѣтъ! мною руководило не безразсудное желаніе пріобрѣсти славу писателя, но единственная причина, побудившая меня взяться за перо была—горячая любовь къ моему отечеству, любовь къ юношеству,

желаніе, по возможности силъ моихъ, быть имъ полез-

Находясь преподавателемъ въ одномъ изъ важнъйшихъ учебныхъ заведеній, предназначенныхъ для образованія дѣвицъ, готовящихся быть наставницами и, слѣдовательно, распространительницами образованности въ обширномъ отечествѣ нашемъ, — я желалъ оказать услугу моимъ любезнымъ ученицамъ, доставивъ имъ руководство, посредствомъ котораго онѣ, по вступленіи на предназначенное для нихъ поприще, въ состояніи будутъ передавать другимъ уроки, которыми у меня пользовались.

Но если, сверхъ этого, и молодые наставники, посвятившіе себя, такъ же, какъ и я, преподаванію Рисовальнаго Искусства, или начальники учебныхъ заведеній, пайдутъ въ немъ что-либо достойное ихъ особеннаго вниманія въ отношеніи къ художественному образованію юношества, то я почту себя вполив вознагражденнымъ за мои труды.

Относительно источниковъ, которыми я пользовался, долгомъ почитаю сказать, что большую часть оныхъ я почерпалъ изъ опыта, во время самаго преподаванія, но многое заимствовалъ также и изъ сочиненій извъстнівшихъ педагоговъ и другихъ писателей, каковы напримъръ: Гербартъ, Иимейеръ, Шварцъ, Денцель. Дистервегъ, Гразеръ, Бенеке. Браубахъ и, въ особенности, Песталоции, уроками котораго я самъ имълъ счастіе пользоваться.

Въ бесёдё съ этими великими мыслителями идеи мои прояснились; я повёрялъ правила мои ихъ собственными и, увлекаемый ихъ одушевленнымъ языкомъ, более и более чувствовалъ въ себе бодрости къ выполнению моего предназначения.

Пояснять при всякомъ случав: откуда именно я то или другое заимствовалъ, было бы, кажется, излишне; но тамъ, гдв нужно привести слова писателя, я всегда называю и имя его.

Опытность приходить только съ лѣтами. Поэтому и я, сдѣлавшись преподавателемъ Рисованія, не могъ слѣловать какой-либо уже извѣстной методѣ, но долженъ былъ создать свою собственную, тѣмъ болѣе, что куда ни обращался, нигдѣ не находилъ полезныхъ для себя наставленій по этой части. Это крайне заботило меня; и между-тѣмъ-какъ я раздумывалъ о моемъ положеніи и объ удобиѣйшемъ способѣ преподаванія въ учебныхъ заведеніяхъ, во миѣ родилось непреодолимое желаніе предпринять что-либо самому на этомъ обширномъ и столь мало еще обработанномъ полѣ.

Издавая книгу мою въ свётъ, я отнюдь не имёлъ намёренія учить уже опытныхъ преподавателей, но желалъ только, по возможности силъ моихъ, быть полезнымъ по-крайней-мёрё тёмъ изъ нихъ, которые поставлены въ такое же положеніе, въ какомъ находился я, и которые одинаково со мною думаютъ.

«Hast du etwas, so theile mir's mit, und ich zahle, was recht ist, Bist du etwas, o, dann tauschen die Seelen wir aus.»

Schiller.

Кромѣ того, я желалъ указать юношеству путь, которому они должны слѣдовать, чтобы не впадать въ ошибки, въ которыя впадалъ я; и полагаю, что теперешняя опытность моя доставить миѣ возможность способствовать этому. Вотъ что имѣлъ я въ виду, когда писалъ мое Руководство.

Начавъ ранће заниматься изученіемъ педагогическихъ сочиненій и примѣненіемъ предлагаемыхъ въ оныхъ общихъ правилъ воспитанія къ предмету, мною избранному, я успѣлъ бы, можетъ-быть, скорѣе достигнуть цѣли; но, къ сожалѣнію, я долго не могъ найти такого руководства, которое удостовѣрило бы меня, что я смотрю на предметъ съ надлежащей точки зрѣнія, и такъ же, какъ другіе художники, твердо помня слова Гёте:

«Что одно только согласіе дъйствій нашихъ съ большею частію людей, одно только убъжденіе, основанное на опыть, что и другіе такъ же думаютъ какъ мы — вселяеть въ насъ къ себъ довъренность. Опасеніе, что никто не раздъляеть нашего образа мыслей, столь часто возбуждаемое въ насъ противоръчіемъ другихъ, несогласнымъ съ нашимъ убъжденіемъ, можетъ быть разсъяно или даже и совсъмъ устранено тогда только, когда мы находимъ въ себъ сходство съ другими; тогда только начинаемъ мы дъйствовать съ довъренностію къ самимъ себъ и пользоваться правилами, основанными на собственной нашей и другихъ опытности.»

За нѣсколько лишь лѣтъ предъ симъ удалось мнѣ познакомиться съ сочиненіемъ о Рисованіи Рамзауера, въ которомъ я встрѣтилъ много общаго съ моими собственными опытами. Это сочиненіе, равно какъ и тру-

ды: Франка, Г. А. Сапоженикова, П. Шмидта и К. Брейера истинно усноковли меня и поощрили къ продолженію моихъ занятій. Но, въ особенности послѣдній изъ этихъ писателей, въ своемъ «Начертаніи общаго рисовальнаго курса»: (Grundriss zu einer allgemeinen Zeichenschule), и въ своей «Теоріи Рисованія отъ руки» (Theorie der freien Auffassung), заслуживающей преимущественно вниманія каждаго рисовальнаго учителя, изумилъ меня сходствомъ своей методы съ тою, которой я въ теченіе уже многихъ лѣтъ слѣдовалъ, и—почему не сознаться?—возбудилъ во мнѣ радостную увѣренность, что и я наставникъ. —

Преподавая Рисованіе въ учебныхъ заведеніяхъ, я всегда старался о достиженіи цѣли, сколь возможно, кратчайшимъ путемъ, какъ потому, что въ оныхъ преподается еще весьма много другихъ предметовъ, такъ и по причинѣ ограниченности времени вообще учебныхъ курсовъ; но за то, въ продолженіе этого ограниченнаго времени, особенно заботился о развитіи умственной дѣятельности учащихся, о приготовленіи ихъ способностей къ воспринятію такихъ впечатлѣній, которыя навсегда должны врѣзаться въ ихъ памяти, и вообще о возбужденіи ихъ къ размышленію, потому-что:

«Олушевляя жизнь искусствомъ, мы искусству даемъ жизнь».

I. A. Tunniyes.

С. Петербургъ, 1 Іюня 1842 г.

СОДЕРЖАНІЕ.

CO Mars satterson.	Стр.
Прелисловіе	1
Свидътельства объ успъхъ моей методъ	X
Введеніе	. 1
а) Цъль преподаванія Рисовальнаго Искусства	14
b) Объемъ преподаванія Рисованію	18
ОЧЕРКИ ТЕОРІИ РИСОВАНІЯ, КАКЪ ОБЩАГО УЧЕВІ	HATO
ПРЕДМЕТА. Искусство смотръть	-
Искусство смотреть	27
Глазъ	29
Наглядность	
Вліяніе Рисованія на духъ учащихся	34
Образованіе наглядности	37
Взглядъ на Рисованіе въ ряду паукъ и искусствъ	
Рука. — Взглядъ на Рисованіе съ технической стороны	40
Рисованіе, какъ предметь ученія	48
Есгественное развите способности къ искусстванъ	
Качества учителя Рисованія, достоинство в умѣнье вести себя .	
Различіе въ обученіи Рисованію обоихъ половъ, по ихъ природъ	
и назначенію	
Необходимость въ безостановочности при обучении	68
О сущности свободнаго постиженія	70
Озпаченіе косвенной линіп словами и цифрами	75
О рисованія поверхностей	82
Средство къ пріобрътенію способности свободнаго постиженія .	87
Педагогическая важность образованной наглядности	88
Дътскія игрушки, какъ средство образованія	90
О положеніи тела при Рисованіи	93
Объ оригиналахъ и ихъ пользв	93
О выстапкъ рисунковъ на экзаменъ	97
Развица общественнаго и частнаго обученія Рисованію	99
Первоначальное обучение.	
А. О наглядности	103
Образованіе эрвнія, какъ пособія для развитія ума и для изуст	
наго объясненія	
1) О направленіяхъ	110
2) О точкв	115
3) О мърахъ	117
4) О ленія	122
5) Объ углахъ	
6) О треугольникахъ	
7) О парамелограмахъ	
8) О кругъ и вообще о главныхъ формахъ, встръчаемыхъ	1-10
въ природъ.	130
	1011

Упражнение глаза помощию фигуръ, составляемыхъ изъ перга-	4 40 ===
ментныхъ ленточекъ и т. п	157
О плоскостихъ:	
1) Наглядное сравнение неравныхъ частей въ равныхъ цъ-	104
лыхъ	167
2) Умственное сравнение равныхъ частей въ равныхъ цъ-	
лыхъ	172
3) Вычисленіе видимыхъ плоскостей, сравненіе разміра вы-	
шины съ шириною	173
О квадрать какъ основной формъ	178.
О вкадратной мфрв	182
В. Упражнение руки и глаза. Пріемы и сноровка, систематически	
представленные въ пяти таблицахъ	189
О таблицахъ	193
О матеріяль	198
О Рисовальной тетради	200
Таблица 1	201
Таблица II	214
Таблица ПІ	246
Таблица IV	254
Tobana V	265
4) Обтій ваглядь на начальное обученіе. Результаты онаго.	273
2) О влідній искусства Рисованія на Чистописаніе	278
C Treemonune emagneralis	281
т	283
Почивновно уметвеннаго упражнения къ практикъ;рисовка съ	295
Harvoh.	200
Рисованіе съ большихъ, снятыхъ съ натуры оригиналовъ. Спо-	312
собъ изображенія ихъ въ разныхъ размърахъ	317
Рисованіе кривой линін	320
Рисованіе съ патуральныхъ оригиналовъ	321
Намеки	326
Приготовительныя упражненія къ наученію перспективы	329
D. Наглядная перспектива	333
в, Наглядная перспектива дъйствительныхъ предметовъ .	000
в, Дъйствительная наглядность на перспективные предме-	312
ты (по тыпямь па стыны)	
Объ употребленія этой кинги. Къ учителямъ и учительницамъ	363
Заключение.	
Мивнія педагоговъ и разныхъ Академій въ чужихъ краяхъ объ	369
моей методь	379
Составъ кинги	380
Переплетчику	900

почтенныйшие начальники!

Намъреваясь издать въ свътъ сочиненіе, имъющее цълію познакомить занимающихся образованіемъ юношества съ мосю методою обученія Рисованію, — всенокориъйше прошу васъ, Милостивые Государи, не отказать миъ въ зависящемъ отъ васъ къ тому содъйствіи, состоящемъ однако же не въ рекомендаціи моей книги, — ибо знаю, что всякое дъло должно само за себя говорить, — но единственно въ засвидътельствованіи, что предлагаемыя мною правила оказались полезными въ примъненіи къ практикъ.

Обработавъ предметъ нѣсколько пначе, нежели какъ оный доселѣ былъ пзлагаемъ, я надъюсь, что такое свидѣтельство возбудитъ болѣе довѣрія къ моей книгѣ и послужитъ доказательствомъ, что предлагаемые мною результаты не вымышлены.

Сочинитель.

свидътельства Директора училища Св. Анны, Г-на Докт. Эрихсена.

Съ-тъхъ-поръ какъ Г. Гиппіусъ началь обучать Рисованію въ училищъ Св. Анны, протекло уже почти десять лътъ, — пространство времени, весьма достаточное для того, чтобы сдълать ръшительное заключеніе о степени пользы, которой можно ожидать отъ какой-либо методы. Въ теченіе этого времени Г. Гиппіусъ усиъль образовать нъсколькихъ весьма хорошихъ рисовальщиковъ; и хотя, конечно, ему много способствовали его особенныя дарованія какъ наставника, его истинно-педагогическое обращеніе съ дътьми и его правственное на нихъ вліяніе: но не менъе также и его особенная метода преподаванія.

Лучшіе рисовальщики, какъ само-собою разумъется, обыкновенно имѣли и лучшія дарованія; но въ пользу методы Г. Гиппіуса особенно говоритъ то, что даже большая половина учащихся, то есть, вовсе неимъвшіе дарованія, всегда пріобрътали, по-крайней-мърѣ, върный глазомъръ и бывали въ состояніи рисовать съ натуры правильно и со вкусомъ.

Для первоначальнаго образованія, кажется, и не должно требовать бол'ве. Если же къ сказанному выше я прибавлю, что главное основаніе методы Г. Гиппіуса состоить въ побужденіи д'втей къ размышленію, то нельзя не согласиться, что оная им'ветъ р'вшительное препмущество предъвствии, досел'в изв'встными, и, къ сожальнію, можетъ-быть, слишкомъ благосклонно принимаемыми методами.

Директоръ Училища Св. Анны. Докт. А. Эрихсенъ.

Переводъ

свидътельства Директора Морскаго Кадетскаго Корпуса,

Г-на Адмирала Крузенштерна.

Господинъ Гиппіусъ въ продолженіе уже десяти лѣтъ обучаетъ въ Морскомъ Кадетскомъ Корпусѣ Рисованію съ столь удовлетворительнымъ успѣхомъ, что миѣ остается только желать, чтобы опъ сколько можно долѣе оставался при этомъ заведеніи. Метода его внушаетъ ученикамъ особенную охоту, любовь къ искусству и отличается отъ прежней чисто-механической тѣмъ, что, возбуждая умственныя ихъ способности, не только благопріятствуетъ успѣхамъ ихъ въ Рисованіи, но и имѣетъ вліяніе на все вообще ихъ воспитаніе.

Изданіемъ своей книги въ свътъ Г. Гиппіусъ, безъ всякаго сомнънія, окажетъ истинную услугу всъмъ наставникамъ, которые ръшатся, оставивъ прежнюю механическую методу, послъдовать его наставленіямъ.

> Адмиралъ *Крузепштери*ъ, (*) Директоръ Морскаго Кадетскаго Корпуса.

С. Петербургъ, 22 Января 1842 г.

^(*) Всякая рукопись знаменитаго человѣка можетъ почесться любопытнымъ памятникомъ о немъ для потомства. — Предлагаю здѣсь спимокъ съ рукописи (fac-simile) перваго путещественника нашего вокругъ свѣта, Адмирала И. Ө. Крузенштерна.

Письмо

Его Превосходительства

Оедора Ивановича Миддендорфа, Директора Главнаго Педагогическаго Института.

> Милостивой Государь мой Густавъ Оомичъ!

Я вамъ весьма благодаренъ за доставленное ко мнъ прекрасное ваше сочиненіе «О методъ черченія.» Вы очень удачно ръшили задачу о упражненіи умственныхъ дъйствій вашихъ учениковъ при наблюденіи видимыхъ ими предметовъ, и этимъ заслуживаете искрениюю благодарность всъхътъхъ, которымъ дорого истинное образованіе умственныхъ способностей. Поэтому я думаю, что ваша книга доставитъ ощутительную пользу юношеству нашего отечества. Прибавляю только, что, по моему мнѣнію, она сдълается болѣе доступною, если вы выпустите приведенныя вами основныя правила Педагогики извъстныхъ нашихъ образователей юношества.

Съ истиннымъ къ вамъ, и проч.

Осод. Миддендорфъ.

14 Іюня 1843 года.

Свидътельство

СТАТСКАГО СОВЪТНИКА И КАВАЛЕРА А. ОБОДОВСКАГО, ИН-СПЕКТОРА С. ПЕТЕРБУРГСКАГО СИРОТСКАГО ИНСТИТУТА ИМП. ВОСП. ДОМА.

(Изъ изданія этого курса на нёмецкомъ языкъ.)

Auf das Verlangen des Herrn Hippius, Lehrer am Waisen-Institut zu St. Petersburg, gebe ich, Endesunterzeichneter, ihm nachstehendes Zeugniss über das Resultat seiner Lehrart. Ich gebe es ihm nicht nur mit der grössten Bereitwilligkeit, sondern ich halte es auch für meine Pflicht den gesegneten Erfolg seiner pädagogischen Thätigkeit zur allgemeinen Kenntniss zu bringen.

1) Herr Hippius ist meines Wissens der erste, welcher die Zeichenkunst aus einem pädagogischen Gesichtspunkte als Zweig

allgemeiner Schulbildung aufgefasst und gelehrt hat.

2) Er hat den pädagogischen Grundsatz, dass im Zeichnen die Bildung des Auges der technischen Fertigkeit der Hand vorangehen muss, in einer Reihe geistanregender Uebungen vortrefflich entwickelt, indem er durch seine Lehre der Anschauung das Kind zum Sehen, Denken und Empfinden anleitet. Hier lässt er unter andern, um schon empfangene Begriffe zu befestigen, die Elemente der Formen durch Pergament-Streifen zusammensetzen. Diese letzte Uebung, so wie die vortreffliche Lehre von der schiefen Linie (seine Anffassungs-Formel) ist seine Erfindung; sie ist, so entbehrlich sie manchem unpädagogischen Zeichenlehrer scheinen mag, psychologisch richtig, künstlerisch und praktisch.

3) Aeusserst wichtig in seinem Unterrichte ist die von ihm zuerst angewandte Art und Weise wie er dem Kinde durch den Schattenriss die Erscheinungen der Perspective durch eigends dazu verfertigte, einfache Modelle anschaulich und begreiflich macht *).

^{*)} Ich habe vor Jahren schon in meinem Handbuche der Pädagogik eine kurze Beschreibung davon geliefert.

4) Ist die Idee der Lückenlosigkeit im Zeichenunterrichte von Niemand bis jetzt so gut verwirklicht worden, als von dem Verfasser dieses Werkes. Diese Lückenlosigkeit ist in der sinnlichen Anschauung gleichbedeutend dem Systeme in der Wissenschaft. Wie anregend muss dieselbe wirken in dem Alter der vorherrschenden Sinnlichkeit!

5) Zwei Bedingungen jedes Daseins «Zeit und Raum» dienten Pestalozzi dazu, um die Elemente des menschlichen Wissens zu bestimmen. Zeit giebt die Zahl, Raum die Form, beide verbindet die Sprache. Jedes dieser Elemente hat zweierley

Richtung: zum Wahren und zum Schönen.

Von den zwei Elementen menschlichen Wissens «Zahl und Form» sind ih der Richtung zum Wahren bis jetzt am besten entwickelt worden: das Kopfrechnen und die Formenlehre.

Nun ist es Herr Hippius in seiner Elementar-Zeichen-Methode, welcher die Pestalozzische Formenlehre vollendet hat, indem er derselben auf dem kürzesten Wege, am consequentesten und am zweckmässigsten die Richtung zum Schönen gab.

6) Die Methode des Herrn Hippius erfasst den innern Menschen und sie bildet ihn vielseitig durch Weckung und Entwickelung so mancher schlummernden Seelenkräfte. Seine Lehrart begünstigt nicht nur die Begabten, — sie führt die Masse der Schüler demselben Ziele entgegen und wo die Gabe der Darstellung geringer vorhanden ist, empfängt der Geist zum Ersatz dessen eine Nahrung, indem er wenigstens zum Genusse des Schönen, zu einer gewissen Selbstständigkeit und zu einem Urtheil angeleitet wird.

7) Dem strebenden, treuen, gewissenhaften Lehrer ist durch diese Methode die Aussicht eröffnet, volle Klassen gleichzeitig selbstthätig zu erhalten und mit der technischen Fertigkeit eine

geistige Thätigkeit zu verbinden.

So geschiehet es hier im Waisen-Institut des Kaiserlichen Erziehungshauses zu St. Petersburg. Ich freue mich eines solchen Mitarbeiters und ich sage dem Herrn Hippius hiemit öffentlich meinen herzlichen Dank.

Studien-Inspektor am Waisen-Institut zu St. Petersburg.

Staatsrath und Ritter

A. OBODOFFSKY.

BBEAEHIE.

Первопачальное обучение рисованию не такъ легко, какъ многіе думають; и если только преподаватель будеть смотръть на оное съ высшей точки зрънія, заботясь не объ одномъ пріученіи дътей къ механической ловкости, но и о пробужденіи въ нихъ, соотвътственно ихъ способностямъ и дарованіямъ любви къ искуству, то, безъ сомиънія, согласится, что и этотъ предметь требуетъ не менъе размышленія, какъ всякая другая наука.

Только продолжительными занятіями въ классахъ пріобрътается навыкъ, какъ должно обращаться съ дътьми и съ преподаваемымъ предметомъ. Часто, что учителю кажется пгрою, для молодаго разума-не понятно; и только послъ многолътняго упражненія и наблюденій удается, наконецъ, наставнику найти настоящій способъ и средство: обходиться съ дътьми. Для того, чтобы учение было прочно и успъшно, необходимо прежде всего, чтобы учащійся чувствоваль охоту и любовь къ преподаваемому предмету; иначе ученіе будеть то же, что растеніе безь жизни; и потому первый долгъ преподавателя состоить въ возбужденіи этой охоты и любви. Наставникъ по призванію достигаетъ этого легко, потому-что преподаетъ съ одушевленіемъ, привлекательно; а дъти всегда одарены особенною воспріимчивостію, любопытствомъ и

безпрестанно ищуть умственной пищи; иначе, отъ-чего бы вспоминали мы съ такимъ удовольствіемъ о томъ времени, которое провели въ школъ; отъ-чего бы връзывалось въ памяти нашей съ такою силою то время, въ которое мы впервые почувствовали мужающія сплы наши?

И такъ, отъ-чего же происходить, что преподаваніе первыхъ началъ рисовальнаго искусства почитается столь мало заслуживающимъ вниманія? Миъ кажется, этому двъ главныя причины:

Во-1-хъ, педагоги еще не довольно убъждены въ важности этой отрасли образованія; они отдъляютъ науки отъ художествъ, между-тъмъ-какъ то и другое должны итти рука объ руку:

Denn aus der Kräfte schön vereintem Streben Erhebt sich, wirkend, erst das wahre Leben.»

(Потому-что отъ надлежащаго только соединенія всьхъ силь происходить истипная жизнь и дъятельность).

Во-2-хъ, художники ръдко бываютъ вмъстъ и педагоги, напротивъ, они почти всегда имъютъ только одностороннее образование собственно въ отношении къ предмету, которому себя исключительно посвятили и почитаютъ ниже своего достоинства заниматься обучениемъ
дътей.

Отъ этихъ двухъ причинъ происходитъ, что первоначальное ученіе оставляется безъ уваженія, и что склонность къ столь прекрасному искусству,—къ этому цвъту жизни, обыкновенно гибнетъ въ самомъ зародышъ.

ero

омъ

то

110-

anie

ется

тся,

ВЪ

ЮТЪ

yroe

енія

ель-

таго-

OCTO-

гред-

почи-

ерво-

OTP

TOMY

Преподавание первыхъ началъ рисованию должно происходить по опредъленнымъ правиламъ, съ ясно опредъленною цълію, для того, чтобы учащіеся, напрягая свое вниманіе, умьли цънить свои труды; междутьмъ-какъ, большею частію, рисовальные уроки почитаются часами отдохновенія (чъмъ они, конечно, и должны бы быть, но только въ другомъ, лучшемъ смыслъ), и перъдко, по причинъ разсъянности и шалостей обучающихся, становятся часами безпорядковъ.

Главную цъль первоначальнаго обученія рисованію должно составлять упражненіе эрънія въ соединеніи съ упражненіемъ умственныхъ способностей, и посему, въ этомъ отношеніи, столь же необходимо содъйствіе художника, какъ и педагога. Краеугольный камень, служащій основаніемъ зданію полнаго художественнаго образованія, долженъ быть положенъ обоими вмъстъ.

Довольно-частые примъры неуспъшнаго обученія рисованію въ публичныхъ учебныхъ заведеніяхъ подали поводъ думать, что рисованіе есть искусство весьма трудное, даже труднъйшее музыки; это, однакоже, вовсе несправедливо.

Дайте только учителю рисованія, хотя бы даже и при обыкновенномъ способъ преподаванія онаго, столько же времени, сколько назначаете для музыки: и вы непремънно удостовъритесь въ противномъ. Каждый человъкъ имъетъ способность къ рисованію, если толь-

ко у него здоровые глаза, способность, которую можно усовершенствовать, но только при надлежащемъ попеченіи о развитіи оной въ свое время, падлежащимъ образомъ и съ надлежащею любовію. (О музыкъ нельзя сказать того же).

Многіе отличные художники, обучая рисованію и не видя никакого успъха, даже въ высшихъ классахъ, приходять въ отчаяние и, наконецъ, ограничиваются только упражнениемъ питомцевъ своихъ въ механической отдълкъ и гладкомъ стушевывании; а если, къ этому, учитель слабъ характеромъ, то прибъгаетъ къ средствамъ даже непозволительнымъ, т. е. вымышляетъ на-скоро какой-нибудь манеръ, доставляющій учащемуся возможность пріобръсти въ короткое время извъстную степень ловкости, - манеръ убійственный для юпаго ума, но тъмъ не менъе увлекательный какъ для преподавателя, такъ и для учащагося; если же учитель не довольно добросовъстенъ, то дълаетъ еще хуже т. е. рисуетъ самъ за ученика и обманываетъ какъ его, такъ и всъхъ тъхъ, которые хотятъ быть обманутыми. Такимъ образомъ искусство, долженствующее служить украшеніемъ нашей жизни, облагороживать наши чувства, образовать нашъ вкусъ, доженствующее дълать насъ способными къ наслаждению дневными твореніями Божіими, красотами природы и высокими произведеніями ума человъческаго, превращается въ пустое маранье, въ безполезное препровождение времени (*).

7

7

3;

H

П

B

H

KI

^(*) Отъ рисованія, въ ограниченномъ смыслів, о которомъ говорится въ предлагаемомъ мною ныпів сочиненій и къ которому у всякаго есть способность, конечно, пельзя требовать такъ много, потому-что

Вникая въ причину всего этого, нельзя не согласиться, что она заключается единственно въ недостаткъ твердаго и прочнаго основанія при самомъ началь обученія рисованію, и что, безъ этого, нельзя ожидать успъха въ высшихъ классахъ.

Можно ли наполнить сосудъ, неимъющій дна?

«Для начала и этотъ учитель довольно хорошъю говорять иные родители; «болье искуснаго я возьму послъ». Это почти то же, какъ если бы кто-либо, строя домъ, сказалъ: «фундаментъ съумъетъ сдълать мнъ какъ-нибудь и простой каменщикъ, а архитектора я найму тогда, когда дъло дойдетъ до бель-этажа.» Извинительно, если такъ поступаютъ небогатые родители, потому-что къ этому вынуждаетъ ихъ, можетъ быть, необходимость; но едва ли можно привести что-либо въ оправданіе содержателей учебныхъ заведеній, которые берутъ дурныхъ учителей для низшихъ классовъ единственно потому, что они дешевле.

• Was man an der Saat spart. verliert man an der Erndte!»

Самый лучшій даже учитель не иначе можетъ возвысить предметъ, униженный ошибочнымъ преподавапіемъ опаго прежде, какъ посредствомъ предварительнаго приготовленія учащихся въ низшихъ классахъ.

оно есть инчто инос, какъ метода образованія эрвнія; но оно ведеть къ тому искусству, которое паучаеть насъ понимать изящество и красоту формъ.

Иначе, въ преподаваніи его не будетъ ни надлежащей послъдовательности, ни единства; а посему и несправедливо было бы требовать, чтобы вновь поступившій учитель тотчасъ же представилъ доказательства своей заботливости къ улучшенію ученія.

Благія послъдствія върнаго исполненія имъ своей обязанности непремънно окажутся; но на это надобно время. Для того, чтобы растеніе принесло плоды, оно должно сначала цвъсти, слъдовательно, прожить весну.

Но жизнь человъка такъ коротка и развитіе даже одной какой-либо способности его требуетъ столько времени, что заниматься прочими ему бываетъ или вовсе невозможно, или возможно только въ примъпеніи къ одной; а поэтому и предметомъ исключительнаго образованія его можетъ быть только то, что относится къ званію, къ которому онъ намъревается себя посвятить, т. е. одинъ долженъ готовиться быть ученымъ, другой художникомъ и т. д.

Обучать однако же питомцевъ напихъ въ учебныхъ заведеніяхъ точно такимъ же образомъ, какъ мы сами учились — нельзя; потому-что мы посвящали себя исключительно искусству; а цъль воспитанія въ училищахъ совершенно другая, и состоитъ въ приготовленіи дътей не по одному только какому-либо предмету наукъ, но по многимъ вмъстъ, т. е. въ образованіи многостороннемъ, въ развитін всъхъ человъческихъ способностей, такимъ образомъ, чтобы одинъ предметъ науки служилъ пособіемъ другому и чтобы, не смотря на разнообразіе учебныхъ предметовъ, всъ они въ

умъ учащагося соединялись въ одно цълое: а объ этомъ-то именно и не помышляли никогда доселъ преподаватели рисовальнаго искусства.

Первоначальное обучение рисованию не должно ограничиваться, сколько мит кажется, только совътами и извъстными правилами, но требуетъ строгаго систематическаго изложенія, какъ и всякая другая наука; за всьмъ тъмъ, весьма несправедливо было бы думать, что та или другая метода заслуживаеть предпочтеніе передъ всъми прочими. Одной и той же цъли можно достигнуть различными путями, не смотря на то, что предлагаемая мною метода первоначального обученія, имъя цълію единственно только изощреніе зрънія учащихся посредствомъ наглядности, развитие ихъ умственныхъ способностей, ихъ чувства къ изящному и ихъ охоты къ ученію, -столь проста въ своемъ основанін и такъ естественна, что для достиженія этой цъли не можетъ быть различныхъ путей. Гораздо труднъе и даже почти невозможно дать опредъленную форму ученію, которое слъдуеть за первыми началами, потому-что дъятельность умственная требуеть неограниченной свободы и вообще весьма различнаго направленія, смотря по состоянію, полу и предпазначенію учащихся. Но и въ этомъ отношеніи, надъюсья, могу дать молодымъ, неопытнымъ учителямъ нъкоторыя наставленія, особенно на-счеть изложенія предмета, что мнъ кажется весьма важнымъ въ художественномъ образованіи.

Ученіе рисованію долгое время было стъсняемо мертвою формою механизма, прежде нежели увърились, что и технической ловкости можно научать привлека-

тельнымъ и занимательнымъ образомъ. Геній *Песта-*лоцци освътилъ сей предметъ, и только съ его времени
стали смотръть на оный върнъе.

Съмена искусства лежатъ въ человъческой лушъ, и потому чъмъ глубже мы вникаемъ въ нее, тъмъ скоръе находимъ корни сихъ съмянъ, тъмъ върпъе можемъ надъяться на успъхъ попеченія нашего объ нихъ. Искусство непремънно должно имъть примъненіе къ жизни; и потому-то, имъя постоянно это примъненіе въ виду, я доставляю моимъ питомцамъ возможность яснъе видъть, что пропсходитъ въ ихъ душъ; знакомлю ихъ съ ними самими и съ духовною сущностію ихъ природы. Рисованіе занимается болье всего внъшностями, формами. Но образовательное искусство должно не только сообщаться посредствомъ внъшнихъ впечатлъній уму, оно должно также удовлетворять и облагороживать внъшпія впечатлънія.

CI

M

31

T

BI

CI

1

CI

Ш

A

CT

A

Ct

Кто не согласится со мною, что въ каждомъ искусствъ, въ каждомъ дълъ, первое условіе къ достиженю совершенства составляетъ чистый, тонкій и върный вкусъ; а какъ оный можно пріобръсти только посредствомъ теоріи и практики, то и необходимо, чтобы рисованію обучалъ преимущественно художникъ, какъ человъкъ со вкусомъ, а не первый встръчный, который выдаетъ себя за учителя, какъ неръдко водится.

«Предохраняйте чистую душу дитяти отъ всякаго нечистаго впечатлънія» говорить Шварцъ, «старайтесь пробуждать въ немъ стремленіе только къ тому, что благородно; не знакомьте его ни съ чъмъ, что мо-

жетъ распалить его воображение. Чувство прекраснаго должно развиваться въ немъ такъ же роскошно и непорочно, какъ развивается цвътъ розы.»

Не смотря на это, ни въ чемъ не бываетъ столько произвола и односторонности, какъ въ сужденіяхъ о предметахъ художествъ вообще и о преподаваніи оныхъ въ особенности. Вотъ почему неръдко даже и самая хорошая, испытанная метода преподаванія, въ рукахъ неспособнаго и перазмышляющаго учителя не приноситъ той пользы, которой слъдовало бы ожидать. Такой учитель всегда примъняетъ методу по собственному своему произволу, и весьма часто, упуская изъ виду настоящую цъль своего призванія, дълаетъ изъ преподаванія чисто-механическое занятіе, какъ бы доказывая тъмъ, что онъ не имъетъ ни способностей, потребныхъ для наставника, ни любви къ воспитанію дътей.

И такъ, покуда не будетъ наставниковъ, одаренныхъ особеннымъ талантомъ для преподаванія первыхъ основаній рисовальнаго искусства, необходимо, чтобы они руководствовались извъстнымъ планомъ, извъстною системою; тъмъ болье, что, безъ соблюденія надлежащей постепенности въ преподаваніи этого искусства, нельзя ожидать успъховъ отъ учащихся.

Не смотря на миъніе многихъ ученыхъ, что совершенно все равно, какимъ бы способомъ ни преподавалось рисованіе — весьма важно: способствуетъ ли оно съ самаго начала развитію умственныхъ способностей дътей и возбуждаетъ ли оно дъятельность этихъ способностей, или даетъ имъ противоположное направленіе. Въ первомъ случає, оно можетъ сдълаться надежнымъ основаніемъ для изученія многихъ другихъ предметовъ; а во второмъ, вовсе будетъ безполезпо.

Aa

CA

HM

Ma

pa

KO

яс

110

110

1111

HX

ne

CA

«Хотя гораздо легче» говоритъ Нимейеръ, «давать хорошіе совъты и сообщить миъніе свое о томъ, какъ должно то или другое дълать, нежели самому производить; но тъмъ не менъе уже сообщеніе върнаго или яснаго понятія о какомъ-либо предметъ имъетъ свою цъну, не только потому, что оно возбуждаетъ вниманіе, но и потому, что оно, рано или поздно, можетъ имъть полезное примъненіе въ жизни и быть принято за настоящее правило.»

Или, также, кто не признаетъ великой истины, высказанной глубокомысленнымъ Грасманомъ въ слъдуюнихъ словахъ:

«Приводя въ исполнение какой бы то ни было планъ, во всякомъ дълъ, во всякой должности необходимо, прежде всего, составить себъ ясное понятие о томъ, что произопило бы изъ предпринимаемаго нами дъйствия, если бы всъ затруднения и препятствия были устранены и если бы каждая пружина, которою мы при этомъ пользуемся, дъйствовала столь совершенио, какъ бы слъдовало. Къ сожальнию, достигнуть этого бываетъ или весьма трудно, или даже вовсе невозможно, потому-что на дълъ всегда встръчаются препятствия; но тъмъ не менъе всякий, кому предназначено дъйствовать для блага другихъ, долженъ стремиться къ этому идеальному совершенству. Ибо кто въ душъ своей хранитъ такой идеалъ, тотъ всегда старается приближаться къ нему, сколько обстоятельства и от-

ношенія позволяють; онъ старается распредълить и дать такой видъ каждой частности, чтобы все соотвътствовало этому идеалу и въ-послъдствіи могло составить нъчго цьлое; онъ охотно пользуется каждымъ случаемъ, чтобы доставить другимъ върное понятіе о семъ предметъ. Этимъ онъ дълается способнымъ поступать во всъхъ своихъ дъйствіяхъ съ благоразуміемъ и опытностію; между-тъмъ-какъ тотъ, который не имъетъ въ виду такой цьли, часто теряется въ безпредъльности, не принося пикакой, или принося только мало пользы, несмотря на благонамъренныя свои старанія, на живую, пламенную свою ревность.»

Начертавъ правила, истину коихъ я чувствую глубоко и искренно, которыя не разъ высказывали и объясняли знаменитые педагоги, я все-таки не мало забочусь о томъ, чтобы не пробудить мнънія, будто я
почитаю мой способъ преподаванія единственнымъ и
безпрекословно върнымъ. Паставники, не оскорбляйтесь! я хотълъ высказать только то, что думаю, что
мнъ извъстно изъ опыта. Послъдуйте моему примъру:
булемъ, по возможности силъ нашихъ, оторосивъ самолюбіе и всъ другія, недостойныя благородныхъ людей
побужденія, искать средствъ къ облегченію юнымъ
питомцамъ нашимъ трудностей начальнаго образованія
ихъ; будемъ стараться, чтобы они, обучаясь искусству,
не сбивались съ настоящаго пути.

«Попасть на надлежащую дорогу, есть часто только дъло счастія; но заботиться объ отънсканіи настоящей дороги, есть настоящее достоинство.»

Въ наше время, во многихъ обстоятельствахъ жизни слъдовать постоянно и неутомимо по стезъ, указуемой

pa

ro

пр

ув. сті

ны раз

AH

ста

CBO

341

ero

np(

OTG

OHT

pa₃

сто

его

рен

ЮНО

нія пок

истиною и желаніемъ блага—есть дъло весьма не легкое. Самый достойный, самый лучшій паставникъ неръдко принужденъ бываетъ уступить обстоятельствамъ, и требуется самой пепоколебимой воли, подкръпляемой священнымъ чувствомъ долга, самого пылкаго стремленія къ исполненію этого долга, самой высокой степени христіанскаго тернънія и упованія на Бога, чтобы не упасть духомъ и преодольть всъ представляющіяся трудности.

« Доброе дъло само-по-себъ не трудно; но оно кажется намъ труднымъ потому, что мы его не дълаемъ. » (Сенека.)

Во всякомъ учебномъ заведеніи всего необходимъе хорошіе наставники: отъ ихъ способностей, познаній, ревности и добросовъстности зависитъ многое, почти всё. Да, друзья мон! Богъ возложилъ на насъ великую, трудную обязаннесть, ввъривъ попеченію нашему цвътъ юности. Мы должны не только обучать, не только развивать умственныя силы дътей, но и стараться объ образованіи изъ нихъ людей: мы должны быть вмъсть и воспитателями ихъ. Кто ръшился быть наставникомъ, тотъ долженъ свято исполнять всъ свои обязанности, долженъ быть примъромъ правственности и христіянскихъ добродътелей для своихъ питомцевъ. Благородныя чувства въ человъкъ родятся и зръютъ только въ обхожденіи съ благородными людьми.

«Наставникъ долженъ имъть расположеніе, любовь къ дътямъ, обнаруживающіяся тъмъ,» говоритъ Денцель, «что опъ умъетъ уважать въ дитяти человъка, прежде нежели начнетъ его воспитывать.» Воспитаніе ничего пе пересоздаетъ въ человъкъ; опо развиваетъ только уже существующій въ немъ зародышъ дарованій, предъ которыми мы должны благоговъть.

Сознаніе достоинства собственной нашей природы, присутствіе наклонности ко всему тому, что достойно уваженія; а уваженіе невинности имъетъ всегда слъдствіемъ любовь къ дътямъ, готовность быть имъ полезнымъ, обнаруживающіяся въ наставникъ неръдко гораздо въ сильнъйшей степени, нежели въ самихъ родителяхъ.

Такъ располагаетъ учитель къ себъ и къ своимъ наставленіямъ своихъ питомцевъ; такъ привязывается къ своему долгу и званію! Пламенная любовь къ своимъ занятіямъ сопровождаетъ его въ училище, одушевляетъ его ръчи и дъйствія, и пріятное, веселое сознаніе сопровождаетъ его изъ училища. Онъ чувствуетъ свое достоинство, содъйствуя человъческому благу, потому-что это не есть дъло обыкновенное, не есть ремесло, чъмъ онъ занимается, за которое можно бы было взяться не разсуждая и не приготовившись; нътъ, учителю предстоитъ разръшить одну изъ труднъйшихъ задачъ: способствовать человъчеству къ достиженію настоящаго его предназначенія.

« Какое великое дъло» говоритъ Шварцъ, «намъ ввърено! Сообразите это, родители, учители, образователи юности и взрослыхъ! Вы будете отвъчать за дарованія каждаго ребенка, даже за образованіе будущихъ покольній, за спокойствіе и благополучіе старости!» Прежде нежели я приступлю къ изложенію самой теоріи, необходимымъ почитаю подробно поговорить о цъли обученія рисованію и о предълахъ онаго.

а) ЦЕЛЬ ПРЕПОДАВАНІЯ РИСОВАЛЬНАГО ИСКУССТВА.

Хотя иътъ сомития, что преподавание этого предмета никогда не предпринимается безъ сознания цъли, по кажется, что польза его многимъ учителямъ представлялась доселъ очень не ясно, какъ можно заключить по столь различнымъ и дурнымъ способамъ преподавания, и что по этой-то причинъ предметъ сей долгое время почитался недостойнымъ основательнаго изслъдования. Само собою разумъется, однако же, что если учитель не знаетъ цъли и всей ея важности, то не въ состоянии и понимать, въ чемъ состоятъ его обязанности и выполнять ихъ съ должнымъ усердіемъ.

Если и мит не удалось составить совершенную теорію о семъ предметъ, то я по-краней-мъръ надъюсь опредълить ясиъе точку зръпія, съ которой надобно на оный смотръть.

Человъкъ учится на всю жизнь. То же самое имъетъ въ виду и преподавание рисовальнаго искусства. Что же значитъ учиться на всю жизнь? — значитъ, какъ самособою разумъется, пріобрътать такія свъдънія, которыя могутъ принести намъ пользу въ жизни. Слъдовательно, въ училищахъ не надлежало бы ничъмъ заниматься и ничему не учить дътей, не показавъ имъ вмъстъ и практической важности предмета; ибо человъкъ можетъ усвоить себъ только то, о чемъ имъетъ ясное понятіе и назначеніе чего совершенно знаетъ.

На гда кос

на, по. рит дух

СКО

-1

пре

имт опо и п мам бы

Т и за вати

3

даже по и учени эпи ч

Напротивъ того, слъдствіемъ механическаго ученія всегда бываютъ только унылость и умственная неловкость, явный недостатокъ живости и бойкости, словомъ: совершенная практическая неспособность. (*)

Чтобы обучение рисованию истинио образовывало, надобно сливать это новое звание съ жизнию. Для исполнения сего необходимы даръ слова, ловкость говорить. Образъ преподавания долженъ быть полонъ духа, обнаруживающагося живостию обучения.

Хотя и ученіе рисованію основывается на технической ловкости, однакожъ сія ловкость не есть еще цъль, но только средство, ступень къ цъли.

Цъль начальнаго обученія рисованію не состоить непремънно въ благородномъ образованіи чувствъ, хотя имъ полагается къ тому основаніе; но въ томъ, чтобъ оно научило судить объ отношеніяхъ въ пространствъ и подражать имъ, чтобъ оно насъ знакомило съ формами предметовъ и въ семъ отношеніи содъйствовало бы общему нашему образованію.

Заъсь очень трудно не переступить границъ.

Такъ-какъ въ училищахъ литературными занятіями и задачами небольшихъ сочиненій не хотятъ образовать стихотворцевъ, но только довести учениковъ до

^{(*) «}Хорошее ученіе образуєть въ одно время и умъ и чувство, даже правственность, и воспитываетъ ученика не только для училища, но и для жизни, дълаетъ его не только свъдущимъ, основательнымъ и ученымъ, но и способнымъ для свъта, и придаетъ его внутренией жизни чистое наслажденіе тъмъ, что онъ знаетъ и что можетъ.»

того, чтобы опи въ состояніи были попимать красоты произведеній поэзін, могли образовать свой вкусъ, и какъ изустно, такъ и письменно положительно объясияться; такъ и преподаваніе рисованію въ училищахъ должно имъть цълію только развитіе въ дътяхъ способности понимать сущность образовательныхъ искусствъ и красоты художественныхъ произведеній. Для этого нътъ надобности учить ихъ такъ, какъ если бы они готовились быть художниками; но не должно также и ограничиваться сообщеніемъ имъ одной только механически-художественной ловкости, которая вовсе ни къ чему не служитъ; надобно, чтобы они научились смотръть на предметы, замъчать особенности сихъ предметовъ и копировать ихъ, дабы, въ случать надобности, быть понятными для другихъ.

Доказательствомъ, что всякій человъкъ чувствуетъ врожденную потребность изображать видимые предметы, можетъ служить обыкновенное восклицаніе: я вижу это такъ ясно, что въ состояніи былъ бы парисовать, если бы умълъ.

Есть ли другой, столь общій языкъ, какъ рисованіе?— Каждый ребенокъ на земномъ шаръ знаетъ его; а что говоритъ чувствамъ, то говоритъ и душъ.

Любопытно видъть, какъ многіе, при описаній какойлюбо вещи, тотчасъ же берутся за карандашъ. Но иной имъетъ какъ бы врожденный даръ представлять видимо картины своего воображенія, а другой, папротивъ, ничего не въ состояніи изобразить; но напряженнымъ вниманіемъ, упражненіемъ, наставленіемъ можно этому способствовать: и вотъ въ какомъ отношеніи ученіе полезно! уч Ге мог рас кан

Кт вы воо нег лы: это

ЦЪ.

Т отн как мож съ ном мо

H

вап

«Сказать о комъ-либо: видно, что опъ основательно учился, значить то же, что похвалить его» говорить Гердеръ. Ибо кто не учился систематически, у того не можеть быть ни твердости, ни опредълительности въ работахъ. Слову: «ученіе» свъть многимъ обязанъ какъ въ отношеніи художествъ, такъ и всъхъ вообще наукъ.»

Для человъка образованнаго рисованіе открываетъ цълый новый міръ для умственной его дъятельности. Кто самъ умъетъ рисовать, тотъ пользуется большими выгодами: рисованіе возбуждаетъ и упражняетъ его воображеніе; богатства природы увеличиваются для него богатствами искусства; душа его наполняется цълымъ міромъ картинъ; все дъйствуетъ на него и отъ этого дъйствія родится въ немъ стремленіе къ отраженію этого дъйствія образовательною силою.

Преподаваніе рисовальнаго искусства въ училищахъ относится къ образовательнымъ искусствамъ вообще, какъ преподаваніе грамматики къ поэзіи. Изъ этого можно усмотръть: въ какомъ смыслъ ученіе рисованію, съ одной стороны, есть приготовленіе къ художественному образованію, а съ другой, что оно необходимо для каждаго, имъющаго притязаніе на образованность.

Начальныя основанія рисовальнаго искусства составляють грамматику образовательныхъ формъ.

b) ОБЪЕМЪ ПРЕПОДАВАНІЯ РИСОВАНІЮ.

BOT

Вышесказанное достаточно ясно показываеть практическую пользу рисованія. Неопровергаемымъ же доказательствомъ всеобшему убъжденію въ этой пользъ служитъ уже то, что оно преподается во всъхъ училишахъ.

При первоначальномъ обучении рисованию, конечно, можно и не имъть въ виду образования тонкаго вкуса, возвышения луши и т. п.; но изъ этого не слъдуетъ еще, чтобы при этомъ достаточно было ограничиваться однимъ лишь обучениемъ механической ловкости. Въ срединъ между высочайшею цълю художника, до которой, большею частию, только немпогие достигаютъ, и нисшею, которую преслъдовать не стоитъ труда, находится то, въ чемъ состоитъ настоящая цъль учения рисованию, какъ предмета общаго учебнаго образования для всвяхъ вообще, т. е. какъ руководства къ точному соображению и изображению видимыхъ пространствъ.

Главное состоить въ томъ, чтобы ознакомиться со всъмъ, что составляетъ видимый міръ, т. е. со всъмъ, что имъетъ форму и образъ. Но при обученіи рисованію въ училищахъ, которое, какъ выше было сказано, прежде всего имъетъ цълію только наставленіе въ върномъ соображеніи и изображеніи предметовъ, имъющихъ пространство, никогда не должно выпускать изъ виду и прекрасной высшей цъли художественнаго образованія, для того, чтобъ оное не превратилось въ механическій навыкъ. Гёте

превосходно объясниль это въ своихъ пропилеяхъ; вотъ точныя слова его:

«Всего лучше можно убѣдиться въ важности изученія рисовальнаго искусства, какъ части общаго образованія, изъ соображенія, что этимъ ученіемъ увеличивается для человѣка прекрасное и благородное наслажденіе видимою природою; все царство формъ и цвѣтовъ открывается ему; новый органъ оживляется, самыя пріятныя представленія возбуждаются; онъ узнаетъ прекрасную природу, привыкаетъ уважать ее, любить и ею наслаждаться.

При рисованіи не одна механическая способность бываетъ главнымъ дъломъ (какъ ошибочно полагаютъ многіе, и отъ-чего именно происходить вредъ), нѣть; главное есть-понятіе объ искусствъ, слъдственно о чемъ-то безпредъльномъ, возвышенномъ, исполненномъ занимательности, для опредъленія чего даже самый лучшій учитель еще не можетъ почесться достаточно совершеннымъ, а нехорошій, или хотя посредственный, вовсе не годится. Но еслибъ мы отказались отъ всего прекрасивійшаго, что ученіе рисованію можеть и должно бы имъть для насъ, т. е. отъ образованія нашего вкуса, возвышенія души, отъ любви къ изящному въ формахъ и наслажденія ими, и ограничились только тімъ, что называется мехавическимъ навыкомъ въ рисованіи, то, при дурномъ способъ преподаванія, мы не достигли бы даже и этой ограниченной цъли; потому-что учитель, во всякомъ случаћ, долженъ бы былъ передавать намъ то, что могло бы замъпить понятіе объ искусствъ, потому-что рука не можетъ работать сама собою. При этомъ, сколько зависить отъ методы, отъ благоразумныхъ правилъ, отъ тонкихъ замѣчаній и, наконецъ, отъ искусства върно судить о способностяхъ ученика и обходиться съ нимъ приличнымъ образомъ! Всѣ сін качества можно

H

11

H

B

нав

нія

ЮНО

къ

мет

дает

СНО

въ ч

его

чать

JOCT

96.10

такт

т. е

BOYS

серд

ЧУВС

иску

въ г

наго

види

СЛЪД

пред

предполагать только въ превосходномъ художникѣ; а кто самъ не имѣетъ никакихъ дарованій, тотъ едва ли можетъ развить ихъ въ другихъ. Но при дурномъ преподаваніи не только напрасно теряется время, такое ученіе дѣластся даже вреднымъ. Дурныя привычки и превратный вкусъ очень трудно исправить. Искусство койкакъ пачкать холстъ и подражать посредственнымъ образцамъ съ утомительнымъ терпѣніемъ и трудомъ, рѣшительно никого не можетъ вознаградить за потерю ни чѣмъ невозвратимаго времени, употребленнаго на ученіе; тѣмъ болѣе, что жизнь человѣка слишкомъ коротка, чтобы не дорожить временемъ, и что многимъ предметамъ можно научиться только въ юныхъ лѣтахъ.

По приведеннымъ выше причинамъ и по многимъ другимъ, которыхъ мы не считаемъ надобности приводить здѣсь, слѣдуетъ окончательно: что при преподаваніи рисованію, имѣющемъ цѣлію не исключительное образованіе художниковъ, но только сообщеніе познаній, необходимыхъ для всякаго благовоспитаннаго человѣка, должно заботиться не о томъ только, чтобы учащіеся имѣли механическую ловкость, или умѣли поражать зрѣніе мнимымъ отблескомъ искусства; но пренмущественно объ образованіи вкуса и развитіи понятій ихъ объ искусствѣ; потому-что, въ этомъ заключается вся сущность искусства и потому-что, идя этимъ путемъ, даже и желающіе пріобрѣсти только механическій навыкъ, гораздо скорѣе будутъ достигать цѣли.

Утвердительно можно сказать, что если такимъ образомъ преподаваніе рисовальнаго искусства усиветь современемъ подняться выше безполезнаго механизма, т. е. будетъ болъе направлено къ образованію вкуса, къ сообщенію основательныхъ свъдъній о сущности искусства, — всъ превратныя понятія объ ономъ и ежедневно распространяющаяся охота превращать его въ пу-

стое препровождение времени, сами собою уничтожатся. Пачкуны и пачканья не будутъ находить столько панегиристовъ, любителей и подражателей; но за-то явится болъе покровителей истиннаго искусства и достойныя произведения онаго не будутъ нуждаться въ благоразумныхъ судьяхъ.»

Высшая цъль обученія рисованію есть и останется навсегда: возвышение души, происходящее изъ познанія окружающей насъ природы. Это ученіе открываетъ юношъ обширное поле къ разсужденію, пріучаетъ его къ строгому вниманію, къ точному постиженію предметовъ, представляемыхъ ему природою; оно пробуждаетъ въ немъ чувство и сознание всего, что прекрасно и благородно, что высоко и велико. Воспріимчивость въ человъкъ составляеть одну изъ самыхъ важныхъ его способностей; ибо помощію оной онъ можеть получать непосредственное впечатабніе о существованів и достоинствъ предмета. Точно такъ же, какъ имъется въ человъкъ прямое чувство добра и истины (совъсть), такъ имъется въ немъ и прямое чувство прекраснаго, т. е. эстетическая совъсть; и точно такъ же, какъ нравоучение не было бы возможно безъ судьи въ нашемъ сердцъ, невозможна и теорія изящиаго безъ прямаго чувства прекраснаго. Цъль преподаванія рисовальнаго искусства есть пробуждать это чувство, разбирать его въ подробности и приводить оное въ извъстность; стараться, чтобы таящееся въ душть нашей сознание изящнаго не умирало вмъстъ съ нами, но проявлялось въ видимой формъ художественнаго произведенія, или какъ слъдствіе образованнаго вкуса.

Какъ разумъ составляетъ преимущество человъка предъ всъми прочими животными, такъ и чувство

изящиаго есть истинное украшение человъческой природы, даръ, составляющій неистощимый источникъ наслажденій для образованнаго человъка. Міръ виъшній долженъ не только удовлетворять наши физическія потребности, но и всъ прелестные образы его, всъ изящныя формы, его волшебство цвътовъ, совершенное согласіе всъхъ его частей въ одно дивное цълое должно пробуждать въ насъ чистое, сладостное чувство.

Поэтому-то именно природа и дълается неисчернаемымъ источникомъ для умственныхъ наслажденій, а чувство для красотъ ея—средствомъ къ облагороженію сердца и ума. Къ области природы присоедиияется непосредственно и область искусства.

Природа есть, конечно, книга, открытая для всякаго; юноша и старецъ съ равнымъ любопытствомъ перебираютъ листы ея; но ни тотъ, ни другой часто не умъютъ найти гдъ начало ея; одна необходимость научаетъ ихъ. Говоря объ изяществъ какой либо-вещи, обыкновенно разумъютъ только виъшность, форму, подъ которой она произвела впечатлъніе на наши чувства. Изящною же называемъ мы ее потому, что она производитъ въ насъ чистое, безкорыстное чувство наслажденія. (*)

Образование чувства понимать изящное въ формъ, или чувство эстетическаго, можетъ обнаруживаться только

Винкельманъ. Стр. 247.

трем стим

И въка душ чато

H

по м пвици наго пада посровним и по типн пред ной образ

уч рядк пріоб и бол прекр боду следо ствен

кажд

^(*) Изящное состоить въ разнообразіи и простоть: это философскій камень для художниковъ, который многіе ищуть, по не многіе находять. Только тоть въ состояніи попимать высказанное немногими словами, кто напередъ къ тому приготовился.

^(°) o

тремя путями: рисовальнымъ искусствомъ, музыкою и стихотворствомъ.

Искусство относится ко всъмъ способностямъ человъка въ совокупности: къ чувствованіямъ и разуму, къ душт и уму, и кладетъ на вст свои произведенія отпечатокъ высокаго своего происхожденія (*).

Ненасытный глазъ наслаждается явленіями виъшияго міра и, естественно, ищетъ въ немъ первой своей
пищи. Вотъ гдъ открывается обширное поле рисовальнаго искусства! Вотъ гдъ наставнику предстоитъ дать
надлежащее направленіе столь бъглому зрънію дитяти
посредствомъ наглядности и заставить его, не обращая
вниманія на цвътъ предметовъ, понимать формы оныхъ,
и положить такимъ образомъ первое основаніе къ истинному образованію его чувства; ибо съ правильнаго
представленія простаго симметрическаго съ прямолинъйной формы и съ рисованья оныхъ должно начинать
образованіе чувства изящнаго.

Ученикъ, привыкнувъ въ урокахъ рисованія къ порядку, опрятности, кротости, вниманію и терпънію и пріобрътя болье върный взглядъ, тончайшее чувство и болье строгій вкусъ, во всякомъ явленіи перейметъ прекрасныя формы, усвоитъ себъ кротость чувства, своболу ума и болье и болье приблизится къ своей цъли; слъдственно ученіе рисованію принадлежитъ и въ правственномъ отношеніи къ предметамъ, необходимымъвъ каждомъ училищъ.

^{(&#}x27;) «Da die Schönheit entstand, war die Empfindung Braut, Bräutigam war der Geist.» Klopstock.

- "Wer das Schöne fühlt, wirkt und handelt schön."
- «Kurz, und nochmals gesagt, den Menschen als Menschen zu erziehen und auszubilden, das Thierische in ihm gegen sich und die Gesellschaft unvermerkt und von allen Seiten auf die sansteste, wirksamste Weise hinwegzuthun, dazu sind die Künste der Musen, oder sie sind Trödel.» –

Herder. B. 19. S. 188.

ОЧЕРКИ

ТЕОРІИ РИСОВАНІЯ,

КАКЪ

ОБЩАГО УЧЕБНАГО ПРЕДМЕТА.

Чт не со допус за и Hu томъ есть паши яхъ. посте пы т ся вт ero n эръні дъйст сколь ности тръть приво **ABA0** всей стоян истин

искусство смотреть.

Что рисование есть искусство, въэтомъ, конечно, никто не сомиввается; но что и смотръть есть также искусство, допустятъ, можетъ-быть немногие, хотя върность глаза и почитается за основу рисовальнаго искусства.

Никто не отвергнетъ самой тъсной связи между свътомъ и органомъ зрвиія. По словамъ Беркеля, «свътъ есть языкъ Божій, разбираемый тончайшимъ чувствомъ пашимъ въ безчисленныхъ краскахъ и видоизмъненіяхъ.» Человъкъ винкаетъ въ сей языкъ Божій только постепенно, смотря на міръ, въ которомъ осуществлены теоретическія идеи, и посредствомъ зрънія развивается въ немъ большая часть его способностей, ставящихъ его на степень совершенивнияго созданія. Впрочемъ, эртніе можеть быть только пустымъ матеріяльнымъ авйствіемъ, если смотръть безъ вниманія на предметы, скользить глазами по ихъ поверхности не постигая сущности и частей цълаго. Если же, напротивъ того, смотръть такъ, чтобъ впечатлъніе, принимаемое зръніемъ, приводило къ мышлению, сравнению и суждению, тогда дъло иное: душа тогда обнимаетъ образъ предмета во всей ясности и цълости и содълываетъ его своимъ достояніемъ; и только въ такомъ случать можетъ извлечь истинную пользу изъ разсматриванія вившнихъ предметовъ, усвоивая себъ все истинное, возвышенное, прекрасное, духовное, въ нихъ скрытое.

Говорить значить: думать вслухъ, а рисовать—думать видимо. Кто рисуетъ, тотъ думаетъ формами и облекаетъ ими каждую мысль свою. Мы тогда только основательно говоримъ, когда основательно думаемъ; такъ и рисовать правильно можемъ только то, что со вниманіемъ разсмотримъ; слъдовательно, чтобы научиться рисовать, должно сначала выучиться думать при пособіи зрънія. Такъ наглядность, возбуждая представленія и обращая ихъ въ понятія, составляетъ превосходное средство изощренія дътскаго ума, — истинную первоначальную логику.

Видать и видать—разница; ибо точно такъ же, какъ человъка, живущаго въ изобиліи нельзя назвать счастливцемъ, такъ и зрячимъ (въ полномъ смыслъ слова) нельзя назвать всякаго, у кого два глаза. Върное, живое и мыслительное воззръніе очень важно: это преддверіе уразумънія; потому-что самыя опредъленныя познанія пріобрътаемъ мы зръпіемъ. Это чувство отличается своею ясностію; оно, такъ сказать, вводитъ нашу душу во внъшній міръ, знакомитъ насъ съ пространствомъ и открываетъ воображенію обильное и безпредъльное поприще. (*)

И такъ, смотръть—есть искусство; а рисовать значить собственно изображать върно видимое.

Но глаза тръть Чувствиоли

Зрт глаза метам и кра ство-ства, льнія извод посте ся и

Что во го дъйст таким всъхъ дъться комъ

«Образо

^{(*) «}Если эрвніе усовершенствовано, то и рука скоро будеть повиноваться глазу.» Гербарти.

^{(*) «}Г точенъ проявле

Новалисъ сказалъ: «Живописецъ рисуетъ собственно глазами; его мастерство есть искусство правильно смотръть на предметы и открывать въ нихъ прекрасное. Чувство зрънія является здъсь въ совершенствъ, какъ вполнъ образовательная дъятельность.

Г.ЛАЗЪ.

Зрѣніе есть ощущеніе, производимое посредствомъ глаза на мозговые нервы видимыми освъщенными предметами. Оно даетъ намъ возможность различать формы и краски въ природъ. Орудіе его есть глазъ, а средство—свѣтъ. Для полнаго развитія столь важнаго чувства, которымъ человъкъ принимаетъ первыя впечатльнія внъшняго міра, усвояетъ ихъ духовно и воспроизводитъ, пеобходимо нужна, какъ во всякомъ знаніи, постепенность упражненій, чтобъ глазъ не обманывался и былъ въренъ.

Чтобы означить минуту рожденія дитяти, обыкновенно говорять, что оно увидьло свъть, потому-что дитя дъйствительно вскорь послъ рожденія своего видить; такимъ образомъ зръніе раскрывается въ немъ прежде всъхъ прочихъ чувствъ: глазъ его не можетъ наглядъться на міръ Божій и дълается главнымъ источникомъ всего будущаго его образованія. (*)

«Образованіе человъка больше всего зависить отъ образованія его зрънія.» Левана.

^{(*) «}Глазомъ раскрывается умъ высшихъ существъ: для нихъ достаточенъ и одинъ явный признакъ для образованія и утвердительнаго проявленія идей.» Гердеръ.

Поэтому-то рисованіе, упражиля чувство зрѣнія, полагаетъ основаніе первоначальнымъ познаніямъ и вмъстъ способствуеть къ достиженію высшей цъли.

Кто смотратъ, вникаетъ и замъчаетъ, тотъ пріобрътаетъ способность видъть ясно, правильно. Для этого нуженъ обдуманный, естественный порядокъ упражненій. Если же подробностямъ рисованія не будетъ предшествовать основательное изложеніе началъ, то большая часть понятій, въ-послъдствій пріобрътаемыхъ, будутъ пусты и бездушны: въ юношъ не будетъ глубокаго расположенія къ природъ и искусству, этого богатства души; его образованность, относительно искусства, безъ участія ума и сердца, будетъ только образованность мнимая и неполная.

ч

11

C

11

p

31

pa

П

HH

Tyn

1138

И такъ, умънье видъть есть важное искусство. Но пріобръсти это искусство деньгами нельзя; въ немъ нужно упражняться: одно только упражненіе доводить до совершенства. И по разсудку, и по мнънію отличнъйшихъ педадоговъ, дъти должны начинать свое образованіе съ наглядности. Въ этомъ отношеніи природа есть сокровищища, которая заключаетъ въ себъ безчисленное множество предметовъ, познаваемыхъ чувствами.

наглядность.

Наглядность означаеть, въ общирномъ смыслъ, всякое вообще представление, приобрътаемое какимъ-либо изъ чувствъ, представление самое ясное, самое живое (*). Наглядныя познанія пріобрътаются не только зръніемъ, но и вообще всъми чувствами, хотя, впрочемъ, органомъ рисованія служитъ только чувство зрънія.

in,

15-

OTO

16-

ед-

пая

тъ

aro

гва

езъ сть

pi-

co-

ii-

na-

-M

re-

en-

H-

H-

По различію витшияго и впутренняго чувства, и наглядность бываетъ витшиял и впутренняя. Первою, т. е. впечатлъніями витшиихъ предметовъ на чувства, человъкъ познаетъ тъла и ихъ признаки; второю изъ представленія признаковъ въ душт нашей составляются понятія. Образовательное искусство, и особенно рисованіе, воспринимая витшнее и обнаруживая внутреннее, руководствуется наиболъе наглядностію. (**)

Въ подтверждение монхъ мнъній и моей методы, я приведу късколько изръченій, извъстныхъ отличныхъ писателей.

«Всъ познанія наши начинаются отъ чувствъ и переходять въ область ума и, наконецъ, въ область разума, выше котораго пътъ въ насъ ничего для переработки матеріяловъ, сообщаемыхъ наглядностію, и для приведенія ихъ въ полное единство мышленія.» Кантъ.

«Истина, вытекающая изъ наглядности, не нуждается въ пространныхъ описаніяхъ и многоръчивыхъ разсуж-

^{(*) «}Наглядность есть истина, внутреннимъ чувствомъ постигаемая и такъ проявляющаяся во виёшности, что не можеть быть отрицаема ви къмъ, хотя сколько-пибуль образованнымъ.»

Гарпингъ.

^(**) Это тъмъ очевиднъе, что обучение рисованию основано на наглядности болье, чъмъ какой-либо другой предметъ учения. Какъ тутъ пътъ наглядности безъ свъта, такъ пътъ и свъта безъ наглядности.

деніяхъ, въ многословін, которыя столько же предохраняютъ отъ заблужденія и предразсудковъ, сколько колокольный звонъ отъ грозы.» Песталоции.

Г.

Ci

H

CO

Py

AI

П

пр

П

MI

па те

HO

Me

Me

AB

«Прежде всего учи дътей управлять чувствами: върно смотръть, върно слушать, быть внимательными, вникать.» Роховъ.

«Указаніе на дъйствительность раскрываетъ ихъ (дътскія) чувства, дълаетъ ихъ любознательными, внимательными и ведетъ къ проясненію ихъ идей. Нъмое же и вялое преподаваніе наводитъ на чувства и душевныя силы дитяти продолжительное усыпленіе. Чъмъ больше предметовъ представится внъшнимъ чувствамъ, тъмъ болъе увеличится и число чувственныхъ представленій. Дитя уже по одному этому пріобрътаетъ наглядныя познанія, имъющія большое превмущество предъ символическими, посредствомъ словъ или другихъ знаковъ.»

«Безъ наглядности невозможно пріобръсти никакихъ понятій. И потому все, что считается узнаннымъ безъ наглядности, либо такъ кажется, либо такъ, безъ испытанія, принимается—можетъ быть только либо заучено, либо занято.»

«Наглядность есть важнъйшее изъ всъхъ образовательныхъ упражненій дитяти. Наглядность — это необходимое, самое прочное и удобнъйшее соединеніе человъка съ природою, безъ сомнънія заслуживаетъ чтобъ ей были посвящены главныя усилія педагогическаго стремленія, если они способны содъйствовать хотя сколько-нибудь ея образованію.» Гербартъ. 0-

u.

p-

и,

T-

H-

oe v-

ie.

МЪ

H-

Di-

e-

ВЪ

08.

3-

d'h

зъ а-

18.

a-

e-

iie

ТЪ

H-

ТЬ

18.

«Всякое понятіе и пріобрътается и вкореняется наглядностію.» *Оихте*.

«Учи наглядно! — Этому правилу даю я первое мъсто, по его важности относительно полнаго, сообразнаго съ природою образованія юношества. Оно чрезвычайно важно; и въ наше время признается, но, късожальнію, ръдко принимается въ полномъ значенін.» Дистервегъ.

«Склонность къ живописи такъ же, какъ и вкусъ, обнаруживается очень поздно и помогаетъ воспитанію. Она стоитъ ранняго развитія; ибо устраняетъ преграду, отдъляющую насъ отъ природы, исполненной красотъ; проявляетъ движенія души и творчество фантазіи и пріучаетъ глазъ къ трудному искусству — схватывать прекрасныя формы.»

«Многія предложенія, нами съ трудомъ доказываемыя, напримъръ, отношенія угловъ при пересъченіи параллельныхъ линій, суть дъло наглядности; доказательства только сбиваютъ; одна наглядность даетъ ясное объ этомъ понятіе.» Гарнишъ.

«Ученіе, какъ и всякое возбужденіе, имъеть внъшнюю и внутреннюю стороны. Впъшнею учитель дъйствуеть на чувства ученика и обращаеть ихъ на предметь; внутреннею душа обнимаеть и усвоиваеть предметь, изощряя свою силу; и потому все преподаваніе дъйствуеть извнъ во внутрь.»

Шваруъ.

«Воспитаніе дъйствуеть по тому же направленію, которому слъдуеть душа въ самомъ началь своего развитія. Она обращается къ тому, что видимо, что постигается чувствами.» Денцель.

TE

BC

He

Ma

97

Щ

ча на

HO

3a

CO

AT

up

3a.

III.

Tp

Ha

HO

ДО бы

Ba

шу

Итакъ, очевидно, что наглядность есть весьма важная часть въ образованіи юношества, и дальнъйшее объясненіе этого моглобъ только наскучить.

По какъ преподавать начала рисованія? вотъ задача, которую, не смотря на трудность ея, я постараюсь разръшить. «Всякій успъхъ» говоритъ Гёте, «пробуждаеть смълость; и только смълостью подвигаемся мы ръшительно впередъ.»

Взоръ дитяти ищетъ блеска и въ восхищении перелетаетъ съ предмета на предметъ: ребенокъ смотритъ и чувствуетъ, потомъ думаетъ и удивляется. Образование зрънія, развитіе мышленія и упражненія въ языкъ, — вотъ три обстоятельства, которыя, при первоначальномъ обученіи надобно соединять и вести вмъстъ, дабы въ дитяти уже дъйствовать на человъка и возбуждать въ немъ глубокое расположеніе духа къ такому предмету, который развиваетъ благородивішія силы и возвышеннъйшія чувствованія. Корень этого расположенія къ предмету, оплодотворяющему всякую дъятельность, заключается въ удобовоспріемлющей душь ребенка и требуетъ съ самаго начала весьма искуснаго руководителя. Склопность увеличивается отъ внимательности и вмъстъ съ нею.

вліяніє рисованія на духъ учащихся.

Для дъйствительной пользы отъ нагляднаго преподаванія должно удалять все, что можеть разсъять воспитанника; его воззръніе должно быть точно, ръшиK-

h-

a,

3-

Tb

1-

-6 6

3-b

B-

C'b

RI

ro

Ю

V -

И-

c-

И-

тельно и обдуманно. Только отчетливое разсмотръніе вськъ разностей въ формахъ устраняетъ запутанность и сбивчивость; вътреность, невниманіе, поверхностный и непостоянный взглядъ оставляють шаткое, неясное, туманное внечатлъніе, вскоръ исчезающее. Разумъется, что при преподаваній началь рисованія посредствомъ върнаго взгляда на вещи, приспособляющихъ ученика къ постояннымъ учебнымъ занятіямъ, нечего думать о самомъ искусствъ или познаніяхъ: здъсьвся цъльтолько изощрить внутреннія силы учащагося и приготовить его для настоящаго искусства. Представляя дитяти предметы, мы встръчаемъ большое затруднение въ томъ, какъ устремить на нихъ любопытный и чудно-подвижный взглядъ, и удержать его до-тъхъ-поръ, пока ребенокъ совершенно не всмотрится: въ головъ его ужъ есть множество занимательныхъ образовъ, которые фантазія ему разрисовываеть. Атмосферою этой фантазін бываеть живая, дътская веселость, которая не терпитъ ни насилія, ни принужденія, по нуждается въ руководствъ.

Принудить можно только къ дълу, а къ мышленію, къ усиленію и удержанію внимательности—нельзя! Вотъ задача для учителя! Тутъ мало доброй воли и терпънія; нужны психологическія свъдъвія, опытность, осмотрительность, умънье и любовь. Остается дъйствовать на ученика съ той стороны, съ которой только и можно дъйствовать на него, т. е. со стороны чувства. Для достиженія мгновенной цъли своей, учитель долженъ быть въ состояніи пользоваться всею областью человъческихъ познаній. Овладъть душевнымъ расположеніемъ воспитанника,—вотъ его цъль! На этомъ пути срывается не мало цвътовъ познанія, и въ открытую душу дитяти падаетъ иное съмя, которое въ-послъд-

ствіи времени возрастаєть и даєть жизни настоящую цънность и важность. Чъмъ болье учитель умълъ со-хранить въ себъ самомъ отпечатокъ дътства, тъмъ легче ему это преподаваніе, тъмъ веселье и живъе пойдеть его дъло. (*)

Теперь нужно разсмотръть: какъ учить, какъ упражнять дитя въ томъ, что не легко выразить словами. Это изучается всего лучше свободнымъ чувствомъ обучающаго художника. Надобно упражиять наглядность учениковъ. Изъ этого проистекаетъ очень важное для учителя правило: всъ свои матеріялы преподанія, всъ представленія обращать для себя въ наглядныя, дабы пріобръсти способность содълывать ихъ такъ же наглядными для учениковъ. Только такъ можно содъйствовать истинному образованию учащихся; только въ такомъ случат ученіе будеть имътьцьпу. Еще, кажется, очень важно то, чтобъ учитель заставляль дитя объясняться; ибо безъ словеснаго выраженія мыслей нельзя представить себъ полнаго познанія. Если дитя не пріучится объясняться при первоначальныхъ упражненіяхъ, то неразвязность и скудность языка будутъ препятствовать дальпъйшему его ученію. На это примъровъ много. (**).

Нимейеръ Ч. 2. Стр. 3S.

MC

TE

Pi

BH

np

CM

up

np

3a

B31

AY

BO.

AH

na BC

np

MO

бò.

чи

MH

BH

no

ря

ЛИ

^(*) Тутъ главное — топъ преподаванія. Въ практической части этого сочиненія я постараюсь показать его, изображая съ точностію все то, что дълается въ моихъ классахъ.

^(**) Рычь обогащаеть глазь, ухо, всв чувства и соединяеть ихъ въ тесретическую мысль, которой покоряется механизмъ рукъ и прочихъ членовъ.»

Гердеръ Т. 4. стр. 163.

[«]Каково бы ни было будущее назначение учащагося, малъ ли, великъ ли будетъ кругъ его познаній и дъйствій: безъ внимательности и обдуманности, безъ умънья разсмотрънное и обдуманное точно выражать словами, пельзя достигнуть и самой ограниченной цъли.

Только возбужденіемъ къ наглядной дъятельности можеть учитель приковать вниманіе учениковъ; и это тъмъ удобите, чъмъ сообразите съ юношествомъ его собственное веселое расположеніе духа, которое, появляясь съ нимъ, животворитъ все преподаваніе. Рисованіе есть такое тихое занятіе, что вводитъ дътей либо въ шалости, либо ихъ усыпляетъ (и то и другое дурно), если учитель не умъетъ овладъть вниманіемъ дътей и возбудить въ нихъ охоту къ предмету.

Th

.0

6.

1-

H)-

3-

-

Ъ

B

ro

0.

въ

3.

TH

a-

ОБРАЗСВАНІЕ НАГЛЯДНОСТИ.

Кажется, на что помощь ученія, если воззрѣніе и разсматривание происходитъ само-собою при появлении предмета? Чувство зрънія принуждено обратиться къ предмету и не можетъ устранить его; дуща должна замътить его по закону природы. Но такой пустой взглядъ, удовлетворивъ любопытству, оставляетъ въ душъ лишь слъдъ темный и слабый; а этого не довольно, чтобъ предметы отражались въ глазу; ибо чъмъ болъе душа старается вникать, тъмъ болъе она видить. Открытымъ глазомъ мы усматриваемъ то, что намъ представляется: память удерживаетъ образъ безъ всякой перемьны и передаеть уму запась неясныхъ представленій, которыя, не обращаясь въ сознаніе, не могутъ усвоиваться воображенію. Искусство требуетъ большаго; оно требуетъ, чтобъ душа усвоила форму чисто и безошибочно во всъхъ ея отношеніяхъ, со всъми отличительными признаками и могла бы представить ее съ совершенною точностию. Такъ напримъръ: портретный живописецъ смотритъ пристально, повторяетъ разсматриваніе, вникаетъ такъ сказать, въ черты лица, имъ изображаемаго, и постоянная внимательность

его не прекращается, пока воображение его не насытится и не овладъетъ всъми внъшними и внутренними чертами полной жизни головы. Вотъ взглядъ проницательный, противоположный поверхностному, который можетъ передать какой бы то ни было образъ, только не совершенно или даже не върно!

BC

ка ко

HP

MO

CT

pa

T.

pa

B3

HY

та.

AH

Oc

96

np

np

CO

Но какъ овладъть непостояннымъ взглядомъ дитяти? Какъ приняться за то, чтобъ постоянно устремлять наглядность его на предметъ до-тъхъ-поръ, пока не достигнетъ своей эрълости? Вотъ затруднение и забота преподающаго! Тутъ не помогутъ поощренія, заманчивость, просьбы и приказанія, къ которымъ мгновенно прибъгать случается, если нътъ душевной дъятельности, которая поддерживала бы внимательность и напряженіе. Достигнуть этого однако же весьма трудно у дътей. И потому учитель долженъ дъйствовать, какъ уже сказано, на душевное расположение ихъ и представлять имъ предметъ съ дътской простотой, но занимательно, оживляя преподавание разносторонними поясненіями. Пусть преподаватель иногда и уклонится и отдалится отъ предмета; высшій взглядъ или обращепіе къ предметамъ близкимъ весьма полезны; но, разумъется, когда преподающій въ состояніи постигать иден и близкую связь вещей повидимому весьма отдаленныхъ, съ тъмъ, чтобы собственно преподавание опять продолжать съ успъхомъ.

И здъсь, конечно, преподавание не можеть возвышать душу, если не будеть оживлено изустною бесъдою съ учениками. Дъти не обращали бы должнаго вниманія на то, что видять и слышать, если бъ ихъ не заставляли, посредствомъ словесныхъ объясненій, точнъе

различать и сравнивать вещи. Свъдънія дътей, въ классь только сидящихъ и неразсуждающихъ въ слухъ, всегда невърны и сомнительны. Итакъ, спрашивается: какимъ образомъ систематически передавать формы только какъ образы, независимо отъ красокъ и другихъ признаковъ? — Только при опредъленныхъ понятіяхъ можно дать точныя правила, сообразныя потребностямъ учениковъ.

Въ началъ ученія самый обильный матеріялъ для распространенія познаній представляєть пространство, т. е. то мъсто, въ которомъ находимся. Въ немъ выражаются всъ отношенія, составляющія основаніе не только Рисованія, по и Геометріи съ Ариеметикою. Словами ихъ можно поясиять, вводя, однакожъ, только то, что можетъ быть постигнуто одною простою наглядностью.

ВЗГЛЯДЪ НА РИСОВАНІЕ ВЪ РЯДУ НАУКЪ И ИСКУССТВЪ.

Въ природъ очень трудно найти совершенно отвъсную линію (хотя она-то и сообщаетъ основную идею о такой линів); столь же ръдко встръчаются и горизонтальная линія или прямой уголъ и прочее. Однако безъ этихъ понятій нътъ Рисованія: мы ихъ нахолимъ въ Математикъ, наукъ, полной свъта и ясности. Основательность и постоянство въ наблюденіи, замъчаніи и мышленін всего легче достигаются математическимъ путемъ; ибо формы и числа весьма удобно превращаются въ понятія.

Математика не можетъ обойтись безъ величинъ въ пространствъ и ихъ знаковъ, т. е. безъ рисунка; а Рисованіе въ своихъ началахъ не можетъ обойтись безъ

OTG

CKO

CTO

пот

y M

Математики, (*) конечно, только въ началахъ; ибо, содълавшись самостоятельнымъ, оно руководствуется природою и идетъ своимъ путемъ, и только въ нъкоторомъ отношеніи обращается къ наукъ, столь обширной примъненіями. (**) Рисованія нътъ безъ Перспективы, а Перспективы нътъ безъ Математики. Она помогаетъ основанію Ваянія и Зодчества, которыя, въ свою очередь, очень близки къ Рисованію. Чъмъ была бы Оптика безъ Рисованія и безъ Математики? А Навигація, военныя науки, Механика, Физика, Географія, Технологія, не имъютъ ли нужды въ обоихъ предметахъ? Словомъ: Рисованіе повсюду способствуетъ виъшнему, а Математика внутреннему созерцанію. Всъ познанія связаны какъ съти (***).

РУКА.

ВЗГЛЯДЪ НА РИСОВАНІЕ СЪ ТЕХНИЧЕСКОЙ СТОРОНЫ.

Предметы познанія наукъ надобно отличать отъ художественныхъ или техническихъ: первые принадлежать области ума, вторые матеріяльной природъ. При точномъ разсматриваніи и раздробленіи признаковъ тълъ—смотръть, видъть и выражать есть дъло глаза. Кромъ

^{(*) «}Все, что савлано величайшими умами всёхъ въковъ для отвлеченнаго постиженія формъ, заключается въ Математикъ, общирнъйшей наукъ. И потому Педагогика, при извъстной цъли, должна обращаться къ этой сокровищищь, если не желаеть трудиться понапрасну.» Гербартъ. стр. 7.

^{(**) «}Въ пространствъ заключаются извъстныя формы тъла, съ точностію опредъляемыя Геометрією; по въ этихъ опредъленныхъ формахъ происходять безчисленныя и безпредъльно-разнообразныя явленія жизни.»

Гразеръ.

^(***) Вообще, я думаю, не должно раздѣлять предметовъ ученія, которые находятся въ тѣсной связи, и всѣ вмѣстѣ имѣютъ цѣлью образованность, одно познаніе.

этого органа души нашего искусства, въ человъческомъ тълъ нътъ ни одного члена, которой былъ бы столько нуженъ и полезенъ для жизни, какъ рука. И потому упражнение руки очень важно: оно содъйствуетъ умственнымъ способностямъ.

Примъчаніе. «Отношеніе руки съ глазомъ можно сравнить съ таниственнымъ отношеніемъ языка къ слуху. Рука и глазь суть самые свободные органы человѣка; опи не только принимаютъ впечатлѣнія, но и представляютъ ихъ; не только чувствуютъ, но и возбуждаютъ чувствованія. Глазъ устремляется къ отдаленному, рука къ близкому; они поперемѣнно другъ другу необходимы.»

Кому не случалось дввиться чудному искусству руки? Концертныя залы и картинныя галереи несуть ей дань хвалы. Но хотя, по этому, рука и творитъ прекрасныя произведенія, однако же она не есть еще источникъ остроумія и чувствованій. «Всякій мускуль (см. сочинен. Сиръ Белля. Природа, ел чудеса и таинства, человъческая рука и ея свойства) имфетъ два нерва: одинъ чувственный, другой правящій волею и опредаляющій движенія.» То же должно разумьть о глазь и о рукъ. «Движеніе кисти руки зависить отъ 29 составовъ, или костей, а во всей рукъ самому простому движению содъйствуютъ бомье пятидесяти мускуловъ.» (Белль.) Пальцы составляютъ орудіе, посредствомъ котораго внутреннее впечатлівніе распространлется и обнаруживается, а существенную часть этого механизма составляютъ концы нальцевъ, или упругія подушечки, вмѣстилища нервовъ, посредствомъ которыхъ изливаются движенія души.

По этому-то неровная длина пальцевъ намъ очень много помогаетъ въ этомъ случаѣ. Какъ бы, напримъръ, стали мы держать карандашъ и обращать его куда

угодно, еслибъ большой палецъ нашъ не былъ такъ малъ и подвиженъ? (Играющему на фортепіано, онъ замѣняетъ, какъ извѣстно, болѣе пятидесяти пальцевъ.) Большой палецъ важнѣе и нужнѣе всѣхъ; въ немъ столько же силы, сколько во всѣхъ прочихъ, вмѣстѣ взятыхъ; отъ этого-то мы и можемъ такъ хорошо и такъ крѣпко держать вещи въ рукѣ. Большой палецъ стоитъ всей руки, и потому лишиться его, значитъ, почти лишиться руки.

I

JOE

401

Mas

40

1

про

nep

Au

TPE

pa;

наз

кат

nei

BYE

ДЪ.

Hie

чен

пр

Подлинно, человъческая рука есть одно изъ величайшихъ чудесъ творенія. Мы употребляемъ ее точно такъ же, какъ и глазъ, безсознательно, ни сколько не думая объ ея отношеніи къ душѣ, а она такъ покорна и такъ быстро исполняетъ нашу волю, что почти составляетъ одно существо съ пею. Невольно сдѣлаешь заключеніе: совершенство орудія производитъ то, что, употребляя его, мы о немъ ни сколько не думаемъ.

Въ рисованіи рука, какъ и вообще во всѣхъ произведеніяхъ образовательныхъ искусствъ, столь же необходима, какъ и глаза; такимъ образомъ они равно раздѣляютъ трудъ изображенія предметовъ: посредствомъ зрѣнія душа получаетъ понятіе о предметахъ, а рукою передаетъ намъ эти понятія. Рука не можетъ изобразить предмета безъ пособія глазъ, а глаза остаются вовсе безполезными безъ посредства руки. Пріобрѣтеніе способности видѣть есть ученіе, доставляющее много пищи уму и идетъ совершенно наровнѣ съ упражненіемъ руки. И такъ, если зрѣніе надлежащимъ образомъ направлено, умъ пріученъ къ правильности, разсудокъ здравъ и душа знаетъ чего хочетъ, то рука, какъ самое ловкое и самое послушное орудіе души, выражаетъ ся побужденія.

Посему, чтобы образовать руку учащагося, учитель долженъ дъйствовать посредствомъ глазъ на его душу.

Рука должна пріобръсти свободу и самостоятельность, ловкость, легкость и върность въ изображеніи тъхь формъ, которыя представляются воображенію; оживляемая душею, рука должиа, такъ сказать, возвышаться до нея, чтобъ быть ея органомъ.

Въ упражненіяхъ есть слъдующая постепенность: (*).

- 1) Укрыпленіе руки. Освобождая ее отъ принужденности и неловкости, надобно имъть цълію твердость и проворство. Этого можно достигнуть постепенностью перехода отъ легкой, но благоустроенной игры къ усиленнымъ упражненіямъ.
- 2) Навыкъ впрно изображать предметы (Richtiges Auffassen). Это упражненіе, основанное на предъидущемъ, требуетъ однакожъ большой внимательности въ соображеніи, дабы, при помощи сравниванія, точно и ръзко находить именно то, что нужно. Всматриваться, вникать и усвоивать оригиналь—вотъ сущность этого упражненія. Разумъется, что изощреніе зрънія ему предшествуеть и упражненіе обокъ органовъ должно быть нераздъльно. Рука и глазъ сливаются тутъ какъ уста и слова. Въ этихъ обоихъ упражненіяхъ заключается основаніе первоначальнаго образованія и не только въ Рисованіи, какъ въ общемъ учебномъ предметъ, но и въ изученіи искусствъ вообще; ибо тутъ развиваются зародыши искусствъ.
- 3) Искусственные пріемы. Они состоять въ легкомъ примъненін пъкоторыхъ движеній руки и правилъ при

^(°) Убъжденный въ сообразности съ цълію этого раздъленія Шварца, я удержаль ту же постепенность.

нбо

poll

HMY

же.

кам

3611

cae

KTO

правая

H

STO

mri

CTB

HO

40B

- 1

OAH

ВЪ

(*

Силь

KOCH

016

рисовкъ. Для этого нужно высматривать, замъчать подобныя дъйствія. Это упражненіе требуетъ больше времени нежели прочія; его нужно чаще повторять; учителю нужно чаще показывать, а ученику немедленно исполнять указанія. Опо способствуетъ образованію только въ такомъ случать, когда основано на двухъ предъилущихъ упражненіяхъ; въ противномъ случать опо обращается въ убійственный механизмъ, которымъ до-сихъ-поръ въ нашихъ училищахъ рисованіе большею частію начинается и оканчивается.

4) Выраженіе. Укръпленіе и изопреніе глаза и руки тутъ обращается въ ясное сознаніе: техническій навыкъ согласуется съ высшею способностью выразительно представлять предметы. Отъ добросовъстнаго и върнаго примъненія сихъ у пражненій зависитъ счастливое образованіе способности къ искусствамъ. Впрочемъ, обыкновенное училищное образованіе ръдко достигаетъ этой четвертой степени упражненій или вовсе не доводитъ до этого предъла, собственно искусству принадлежащаго.

Когда мы говорили о рукъ, то разумъли правую. Но для чего не упражнять и лъвую? Миъ часто казалось, что мы, отцы и воспитатели, напрасно упускаемъ это изъ виду. Если выгоды отъ упражненія лъвой руки и незначительны (а пренебреженіе ея неръдко мститъ за себя въ жизни), то онъ и пріобрътаются безъ большаго труда, если мы только того хотимъ, что кажется намъ обязанностью (*).

^{(*) «}Родители должны были бы заботиться о томъ, чтобъ рука (органъ-органовъ) и лъвая упраживлась: этому могли бы способствовать игры еще на аспидныхъ доскахъ и на бумагѣ.» Шварчъ.

Однакожъ объ этомъ должна заботиться еще мать, ибо въ школъ начинать ужъ поздно. Вся правая сторона, которой во многихъ случаяхъ мы отдаемъ преимущество, бываетъ сильнъе: поднимая что-либо тяжелое, мы упираемся правымъ плечомъ; ходя съ палками, опираемся на нее правою рукою; мы зовемъ, указываемъ и грозимъ пальцемъ правой руки; ею мы бросаемъ; отталкиваемъ камень съ дороги правой ногою; и кто воспротивится примирительному взгляду и знаку правой руки, протягиваемой къ примирению! Такъ правая сторона всегда беретъ свое; но это несправедливо, и человъкъ часто принужденъ бываетъ раскаяваться, что не дорожить лъвой стороной своихъ членовъ, ему не менъе полезной. Напримъръ, всъмъ тъмъ, которые играють на фортепіано, при теперешнихъ усовершенствованіяхъ въ исполненіи музыки, чрезвычайно трудно удержать равновъсіе объихъ рукъ въ проворствъ и ловкости (*).

РИСОВАНІЕ, КАКЪ ПРЕДМЕТЪ УЧЕНІЯ.

Zeichnen macht thätig und froh.
Zerrenner.

Изъ всъхъ учебныхъ предметовъ, можетъ быть, ни одинъ не богатъ и не обиленъ столько, какъ Рисованіе, въ предълы котораго входитъ не только жизнь и вся

^(*) У меня былъ ученикъ съ отличными способностями, который рисовалъ то правой, то лѣвой рукой, поперемѣнно. Смотря на него не иначе какъ съ удовольствіемъ, я ему завидовалъ. Однажды, когда онъ сильно повредилъ правую руку, выгода была яспая.

Въ писшемъ классѣ, для оживленія учащихся, я заставляю явогда рисовать ихъ лѣвой рукой нѣсколько горизонтальныхъ отвѣсныхъ и косвенныхъ линій. И кто лучше всѣхъ дѣлалъ, того хвалилъ. Дѣтей это забавляло и давало имъ мысль чаще это повторять.

природа, не только все видимое, но даже и никогда невиданное, т. е. произведенія творческой фантазіи. Рисованіе, какъ уже выше было сказано, граничить со многими предметами знанія и умънья (Fertigkeit); и соединясь со многими другими знаніями, дълается тъмъ занимательнъе и значительнъе. — Предметъ Рисованія столь обширенъ, а время для изученія его столь ограничено, что трудно опредълить границы этой отрасли наукъ. Впрочемъ, общее правило при семъ можно измънять сообразно съ частной потребностью учебнаго заведенія.

Кажется, что и здъсь въ сущности могутъ быть только четыре степени, и что, ограничиваясь полезнъйшимъ и необходимъйшимъ въ Рисованіи, такъ же, какъ и во всякой другой наукъ, предметъ ученія составляютъ: начальныя основанія въ связи съ приготовленіемъ къ сему, т. е. упражненіемъ глаза. (*)

На этой первой степени преподаванія (такъ-какъ первоначальное образованіе вообще должно возбуждать чувство простоты и естественно-прекраснаго) являются формы безжизненной, неорганической природы и вообще

всян ніе

постанбо чинги, рави въ с му, ти и

на жив крип вая ски ство мож ним

эсте такт скаг

uan

(*)

^(*) Наглядность, кажется, не входить въ составъ учебныхъ предметовъ ни въ одномъ учидище, не смотря на то, что она есть корень того растенія, котораго цвёть украшаеть жизнь и искусство. Въ простейшихъ, естественныхъ началахъ искусства всего лучше выражается ея отношенія къ жизни и къ Творцу. Эту цель преподающій всего менье должень упускать изъ виду: содействуя религіозному расположенію ученика, онъ должень съ самаго начала дать ему почувствовать, до какого истиниаго образованія доводять всё знанія и уменья, если остаются въ связи съ предметомъ высочайшей важности, съ Закономъ Божіимъ.

Licht bewa

всякое подражаніе имъ въ искусствахъ. Это подражаніе состоитъ изъ прямолинъйныхъ изображеній.

Прямая линія производить невольно на наше чувство впечатльніе какого-то покоя недвижности, безжизненности. Но чтобы составить изъ прямыхъ линій чтолибо прекрасное, вротиволежащія стороны, подобно причинь и дъйствію, должиы соотвътствовать другъ другу и, такъ сказать, сливаться одна съ другою. Такою равномърностью и правильностью природа проявляется въ своихъ формахъ (напримъръ, по царству ископаемому, въ кристаллизаціи); а искусство не можетъ превзойти природу. Сюда относится простая Архитектура, и Рисованіе заимствуетъ ея формы.

Но вторая степень преподаванія имъетъ въ виду уже живую, органическую природу. Формы оной бываютъ криволинъйныя или по-крайней-мъръ смъшенныя. Кривая линія (исключая круговой, которая механически сливается сама съ собою) возбуждаетъвъ насъ чувство какой-то жизни и движенія. И потому искусство можетъ оживлять и бездушные предметы, примъняя къ нимъ кривыя линіи, болъе пріятныя для глаза, какъ напримъръ въ изящной Архитектуръ (*).

Трудно опредълить, на чемъ это основано. Законы эстетическихъ отношеній напечатльны въ душь нашей такъ глубоко, что не могутъ быть вполив узнаны, изысканы и изслъдованы (**). Къ этой степени рисованія

^{(*) «}Зданіе безъ украшеній то же, что здоровье въ нищеть.»

Винкельманк.

^(**) Von Anbeginn an ward das Regiment der Schöpfung zwischen Licht und Dunkel getheilt; da sitzt sie die Nacht, die Thronende, und bewahrt die Grenzen der Schöpfung. Herder.

относится царство растеній (листья, цвъты, плоды, ландшафты), равно и царство животныхъ. Цвътами природа какъ-будто особенно старается развеселить и усладить человъка: въ нихъ, съ прекрасными формами, сливаются краски, прельщающія чувства. Вирочемъ, отдъльная краска столь же мало изящна, какъ и отдъльная линія; достоинство ея возвышается соединеніемъ многихъ красокъ въ одно гармоническое цълое.

На третьей степени является духовно-прекрасное. Предметь ея—фигура человъка, присутствіемъ души не только оживляемая, но и одушевляемая. Полная соотвътственность всъхъ членовъ, ихъ правильное отно-шеніе къ цълому, выразительность въ чертахъ лица, полные жизни глаза,—все это обращаетъ фигуру человъка въ высшій предметъ искусства, съ которымъ ни что во всей природъ сравниться не можетъ. (*)

Четвертая степень, на которой являются произведенія творческой фантазін, торжество духа человъческаго, не относится къ Рисованію, какъ общему учебному предмету, но входить въ область собственно искусства.

ЕСТЕСТВЕННОЕ РАЗВИТІЕ СПОСОВНОСТИ КЪ ИСКУС-СТВАМЪ.

Ученіе о наглядности составляетъ начало, или исходный пунктъ Рисованія. Оно имъетъ цълію укръпить и изать рътгобхо пре, Разоной тяти добо

Аую чело бы

VIII

3

рехо слуг прир

п чает (')

^{(*) «}Всякое движеніе органических тівль, сколько бы въ немъ ни было гармоніи, происходить по законамъ необходимости: ни въ какомъ няміненіи органической жизни нівть свободной дівятельности. На высшей же степени прекраснаго должна проявляться именно эта свободная дівятельность духа. Впечатлівнія ея на душу могуть быть производимы не отдівльными тівлями, а только природою въ цівломъ, какъ превосходнымъ созданіемъ совершений шаго существа».

прим толов (°*) возра

ABHTE

и изощрить зрвніе, обогатить умъ попятіями и развлзать языкъ, слъдовательно научить воспитанника смотръть, думать и изъясняться. Оно весьма полезно и необходимо. (*) Дитя научается различать видъ и цвътъ предметовъ, представляемыхъ природою и искусствомъ. Разсказъ, которымъ изъясняютъ ребенку языкъ собственной его души, есть средство олицетворить въ умъ дитяти то, чего нельзя подвергнуть чувствамъ. Этого не добьешься указкою; и потому нъмые учители, не суть учители.

За симъ приготовленіемъ слъдуеть:

главное обучение рисованию (**).

Оно чрезвычайно важно и служить основою посльлующему ученію; оно пробуждаеть въ дитяти силы человъческія отъ усыпленія и произращаеть ихъ какъ бы изъ зерна (***).

Сообразность съ природою этого ученія требуетъ перехода отъ частнаго къ общему. Предметомъ ученія служить пространство, поверхность, основныя формы природы, которыя легко постигаются и которыми можно упражнять глазъ и руку въ одно время.

Преподаваніе, конечно, не легко; трудность заключается въ природъ ребенка, въ искусствъ обращаться

^(*) Въ наглядности переходъ дълается отъ цълаго къ частямъ; напримъръ: сперва разсматривается компата, а потомъ стъны, полъ, потолокъ и ихъ части.

^(**) Ученіе о паглядности можно сравнить съ корнемъ искусственно возращеннаго растенія, а главное обученіе со стволомъ его, отъ котораго расходятёя всё вётви.

^(***) Тутъ самою большою ошибкою бываетъ торопливость; только Авигаясь впередъ медленно и часто озираясь на пройденное простран-

съ нимъ, съ его живостью. Дитя, по вътренности своей, ждетъ перемънъ и новостей (*). Впрочемъ, эту склонность можно удовлетворять, безъ всякаго вреда, измъняя только форму упражиеній, а не существенное, и не принимаясь ни за что новое. Для того, разумъется, учитель долженъ съ самоотверженіемъ вникать въ душу дитяти.

Если только преподающій основательно и отчетливо приготовляется къ своимъ урокамъ (что въ занятіяхъ съ дътьми иногда, кажется, совсъмъ ненужнымъ и потому упускается); если онъ наблюдаетъ природу дитяти и съ нею сообразуется: то ему нетрудно предупреждать желанія учащихся.

Основное обучение рисованію (Grundunterricht) должно возбуждать и питать учениковъ; оно должно быть для него удобопонятно, должно упражнять и напрягать силы и вмъстъ доставлять ему удовольствія. Это начальное преподаваніе бываетъ недостаточно и дурно, частію потому, что цъль его не для всъхъ ясна, частію потому, что самое обученіе трудно, требуетъ особеннаго дара слова, особенной ловкости въ обращеніи съ дъть-

ми зов пок сет ран как дер

(

MON

и п на дав веси учи дат воля

(*)

Bath

CTE

Ayme

TOME

(**

BPEM

y He we comory to story Bee to ist so

ynpe

100

ство, можеть ученикъ сдълаться осмотрительнымъ, пріобръсти ловкость и своболу въ обращеній съ предметомъ; поверхностное же и бъглое преподаваніе началь Рисованія имъетъ непремънно дурныя послъдствія. — «Die richtige Vertheilung von Licht und Schatten ist im Unterrichte eben so wichtig, als in der Malerei.» Zerrener.

^(*) Особенная живость дётей, какъ ни трудна она для учителя, имфеть свои выгоды; и вода только при движеній сохраняеть свёжесть. Творець не напрасно дароваль юношеству веселость, живость, стремительность и пенасытное любопытство. Не даромъ существуеть подвижность глазъ, языка и употребленіе рукъ и нальцевъ—творческія орудія всёхъ искусствъ и многихъ удобствъ жизни.

ми и предполагаеть любовь къ нимъ (*). Бта вътвь образованія, новъйшими дидактиками вполпъ оцъненная и покровительствуемая, засохнетъ въ кориъ и не принесетъ никакого плода до-тъхъ-поръ, пока не будетъ обращено на этотъ предметъ особеннаго вниманія, равно какъ и на выборъ учителей и приличное ихъ содержаніе (**).

Обученіе главнымъ началамъ рисованія только тогда можеть соотвътствовать цьли, когда оно основательно; и потому, кромъ потребностей вышеозначенныхъ, нужна еще извъстная, опредъленная мъра, норма преподаванія, вмъющая свои границы. Иначе, преподаваніе весьма легко можеть сдълаться пространнымъ, а изъ учителей только немногіе могуть и себъ и другимъ дать отчеть въ своихъ дъйствіяхъ совершенно произвольныхъ, какими сопровождается обыкновенно первоначальное обученіе рисованію (***). Одной лекціи въ не-

^{(*) «}Настоящее, т. е. нензмѣнное учительское рвеніе должно основаться на любви къ званію своему и къ развитію дѣтскихъ способностей; по мѣрѣ сей любви, наставникъ болѣе или мешѣе бываетъ равнолушенъ къ предмету преподаванія. Онъ хочетъ учить и пусть въ томъ будеть его радость, наслажденіе, призваніе.»

Дистервегъ.

^(**) Имфетъ ли рисовальный учитель познанія? объ этомъ въ паше время еще спрашивають; а о томъ, имфетъ ли онъ способность и умфиье преподавать, обыкновенно, не думають; и если полагають, что у него хорошая метода, такъ этимъ только и довольствуются. Въ чемъ же состоитъ хорошая метода, и заслуживаетъ ли она названіе методы, могутъ обсудить только весьма немногію. Отъ этого-то и происходитъ, что иной имфетъ общирный кругъ дфйствія, котораго не заслуживаетъ, которымъ не дерожитъ и не паслаждается. Онъ имфетъ содержаніе—и все тутъ. Но преподаваніе не ремесло, а искусство. Des Manes Sinn ist sein Gewinn!

^(***) Недоразумъніе, вялость и равнодушіе учителя стараюсь я предупредить тъмъ, что представляю обдуманный, опредъленный планъ и

дълю для нижнихъ классовъ ръшительно мало: недъльный промежутокъ времени такъ великъ, что ни учителю учениковъ, ни ученикамъ предмета узнать невозможно.

«Испытуй» говоритъ Гразеръ всякому, «прежде чъмъ изберешь званіе учителя: внутреннее ли непреодолимое стремленіе учить людей служить тебѣ побужденіемъ? ибо оно уже есть признакъ способности. Если это стремленіе тебѣ чуждо, и ты видишь въ учительскомъ званіи только ремесло и обезпеченіе, то бѣги этого священнаго званія; ибо ты будешь болѣе или менѣе уродовать возрастающее человѣчество; и если тобою руководить одно своекорыстіе, то содѣлаешься преступникомъ.»

Хотя въ наше время и считаютъ рисованіе безпрекословно необходимою потребностью образованія, однако оно встръчается и дважды въ недълю весьма ръдко.

Обученіе рисованію урывками не можеть принести плода. Живость дътей и, такъ сказать, огонёкъ душъ ихъ, который то всныхиваетъ, то гаснетъ, требуетъ, чтобъ, какъ наглядное ученіе, такъ и основное обученіе рисованію, имъли свой особенный, живой характеръ, веселый и пріятный. До-тъхъ-поръ, пока учитель, хорошо зная своихъ слушателей, будетъ удачно обращаться съ ними, они будутъ веселы, внимательны и

указаніе на каждый урокъ, по мъръ естественнаго развитія и распространенія предмета. Мое главное обученіе длится сто учебныхъ часовъ (уроки по $1^{1/2}$ часу), слъдовательно около года по два раза въ недълю. Г. Брейеръ требуетъ часъ ежедневно. Я того же миѣнія; по я этого не дѣлаю; потому-что и при самыхъ благопріятныхъ обстоятельствахъ это невозможно. Большая часть учителей начинаютъ упражненіями, которымъ сін сто уроковъ должны были предшествовать, потому-что отъ первыхъ основаній зависитъ весь успѣхъ.

посл ся н дутъ недо

Да мый со в любо вспы собет

> ства опыт согрусил завис ствог иіл,

> > двла

V

(°) отъ п Юнои какъ рываа Одиан лаетъ

(°°) внутр что в образимъ с чудес

послушны; а какъ скоро самъ онъ устанетъ, сдълается невнимателенъ и равнодушенъ, то таковы же будутъ и дъти; въ классъ появится духъ праздности и недовольствія, который раждаетъ всъ прочія шалости (*).

Дъятельный и искусный учитель рисованія, движимый чистымъ правственнымъ чувствомъ, будетъ учить со вкусомъ и благоприличіемъ. Если онъ руководимъ любовью, то преподаваніе его будетъ чуждо всякой вспыльчивости, будетъ увлекательно одушевлять и способствовать истипному образованію воспитанника. (**)

Учитель образуется чрезъ опытность. Только тв чувства и изобрътенія истины неопровержимы, которыя опытность доставляетъ намъ; только она оживляетъ и согръваетъ сердце; только она успоконваетъ, веселитъ, усиливаетъ и укръпляетъ. Дъти вездъ одинаковы; все зависитъ отъ учителя. Какъ пламенно я желалъ присутствовать при преподаваніи опытныхъ учителей рисованія, тогда-какъ, полный рвенія и любознательности, дълалъ свои первые опыты! И потому, мнъ кажется,

^{(*) «}У дътей (Нимейеръ) прилежаніе происходитъ большею частію отъ послушанія; у хорошихъ по любви, у дурныхъ по необходимости. Юношество точно такъ же легко привыкаетъ къ бездъйствію и лѣности, какъ къ усиліямъ и рвенію; ибо во всякомъ человѣкъ, вмѣстъ съ порывами дъягельности, кроется и лѣность, которяя ищетъ только покоя. Однако продолжительная лѣность бываетъ дѣтямъ тягостна: она раждаетъ неохоту, скуку, безуспѣшность въ движеніяхъ.

^(**) Всего лучше, сказалъ Шварцъ: если училищиою жизнію правять внутреннія силы, лухъ заведенія, а власть остается въ запасѣ; потомучто все дълается охотно и изъ любви. Личность начальника и его образъ мыслей дъйствуютъ въ этомъ отношеніи гораздо болѣе, чѣмъ имъ самимъ кажется. Одно слово, сказанное, кстати перѣдко дълаетъ чудеса.

ME

CT

46

310

CI

OT

II.

Ba

113

11 11

410

VI

(i)

1] []

DH

за ва

Ш

pa

To ca H3

mi

B()

(°)

MII CI

образ

было бы весьма полезно молодому учителю, еслибы онъ посвящалъ себя этому предмету и оживлялся любовію къ дълу, выслушавъ полный курсъ по-крайнеймъръ главнаго обученія помощникомъ у такого паставника, который уже пріобрълъ заслуженную извъстность. Во всякомъ искусствъ нужно упражненіе, а особенно въ искусствъ преподаванія, которому можно выучиться не иначе, какъ дъйствительно управляя умами и сердцами дътей и юнощей. Кто же бы не захотълъ тутъ, при неизвъстности дороги, итти объ руку съ знающимъ ее? (*).

Такъ, кажется, улучшилось бы преподаваніе, за которое берутся теперь и бездарные художники. Они упражняютъ руку и глазъ, не думая объ умъ; сами выдумываютъ или перенимаютъ методу, только для того, чтобъ сказать: я изобрълъ или примъняю новую методу.

Не думайте, чтобъ я это преувеличивалъ; посмотрите сами, прочтите сочиненія уже поименованныхъ и достойныхъ уваженія мужей, и вы убъдитесь въ моемъ миъніи.

Многіе учители, какъ и замѣтилъ, имѣютъ темное и ложное понятіе о методѣ. У меня, говоритъ одинъ, своя

^(*) Какъ усовершенствоваться въ искусствф? Наглядностью, упражненіемъ. Дфлать какъ надобно, показывать — всматриваться и подражать. Вотъ упражненіе! Учась какому бы то ни было искусству, мы ищемъ и находимъ случай образоваться, получить преимущества узнать пріемы, которые скорфе доводять до цфли. Для чего же учителю не имфть этого въ виду? Или искусство преподаванія такъ легко? или оно не важно? Совершенство въ искусствф требуетъ знанія, умънья и охоты.

метода: я и самымъ маленькимъ дѣтямъ даю рисовать части человъческаго тъла: глаза, уши, носы и т. д.; ибо человъческая фигура есть благороднъйшій предметъ искусства. Другой: я заставляю дътей рисовать только съ натуры все, что встрътится. Дитя! рисуй съ натуры отъ-того, что натура есть лучшая учительница для всъхъ. Пустое возражаетъ третій. Діти у меня сами выдумывають, даже составляють цёлые ландшафты и тушують ихъ по своему разумѣнью: это упражняетъ мыслительную силу. Четвертый начинаеть съ механическихъ пріемовъ, сообщаетъ правила перспективы и утверждаетъ, что это, по мивнію Леонарда-да-Винчи, всего нуживе. Пятый говорить: моя метода отличается отъ встхъ прочихъ тъмъ, что я даю ребенку рисовать, что онъ хочеть (множество оригиналовъ на столь, выбирай, что угодно); въ томъ, что съ охотой делается, и успехъ большій. Иной занимается по метод в Жакото, и это почитается философскимъ камнемъ. Другой, если заговоришь сънимъ о методъ, утверждаетъ, что «метода» есть заблужденіе, новомодная бользнь. Я въ молодости и слова «метода» не слыхалъ, говорить онъ, да сдълался хорошимъ учителемъ. Такъ преподавание становится весьма разнообразнымъ и разнохарактернымъ!

Преподаваніе только тогда можеть быть названо методическимъ, когда путь, имъ избираемый, предлагается самою природою въ ел развитіп (*); если же онъ, какъ изъ показанныхъ примъровъ видно, не твердъ и положителенъ, а произволенъ и зависить отъ личности или прихоти учителя, тогда это его способъ (манеръ). Здѣсь говорится о такомъ преподаваніи, которое способствуетъ воспитанію и дѣйствуетъ на всего человѣка, дѣйствуетъ и образуетъ на всю жизнь.

^(*) При всякомъ обученін надобно нивть въ виду человіка, со всіми способностями и силами. Только тогда устранится односторонность образованія.

«Все ученіе о преподаваніи» говорить Гразеръ, «основано на познаніи человъка. И потому изученіе человъка всего важнъе для учителя, которому его званіе священно. По той же причинъ нельзя и понимать науки преподаванія, если не изучать предварительно и вмъстъ съ нею науки воспитанія». (*)

Мой способъ преподаванія есть произведеніе училищной почвы: уча, я самъ учился и продолжаю учиться; въ сердцахъ учениковъ моихъ нахожу я зеркало, въ которомъ, безъ всякаго оптическаго обмана, представляется мив поучение. Чъмъ изыскания меня обогатили, то я извъдалъ на опытъ, и изъ собственнаго опыта составиль собственную же теорію. Кажется, что я столько жъ мало обманываю и другихъ, сколько самого себя, выдавая эту методу за полезную и легко примъняемую. Только прошу не върить миъ на слово, не хвалить и не осуждать безъ предварительно-точнаго испытанія: нашъ оселокъ-школа-юношество. Домогаясь правды, я желаю, чтобъ и побъда оставалась на сторонъ истины; и потому всякое умное замъчание будеть мнь очень пріятно. Хотя самостоятельные мыслители часто бываютъ весьма различныхъ митній, однако я надъюсь, что опытный учитель признаеть трудъ мой, основанный на общихъ началахъ образованія, а ть, которые сами преподавали Рисованіе, можеть-быть найдутъ во миъ старательнаго сотрудника на поприщъ общей намъ дъятельности. У насъ передъ глазами одна свое

П та, лучи твеј

HOC:

Есл дол при слу: засл быт цън онъ сост

вед

что

^(*) Глубокое и ясное самонознаніе, раскрывающее предъ нами души ближнихъ, пріобрѣтается рѣшимостью отстать отъ міра, довольствоваться уединеніемъ, предаться мышленію, подслушивая голосъ внутрепняго чувства.

Guida dell'Educatore e letture per i fanciulli.

потр но ч когд

прекрасная цъль; всякой пролагаетъ къ ней дорогу по своему наилучшему усмотрънію.

качества учителя рисованія, достоинство и умънье вести севя.

Man muss etwas Besseres seyn, als sein Stand, um ihn gut zu erfüllen.

Jean Paul.

Первые признаки хорошаго учителя: знаніе предмета, любовь къ юношеству и къ своему дълу; по еще лучше, если, съ участіемъ въ душъ, онъ соединяетъ твердое и спокойное педагогическое расположеніе (*).

Если какое-пибудь званіе заслуживаетъ признательпость и уваженіе, то это, безъ сомивнія, учительское.
Если учитель дъйствительно таковъ, какимъ опъ быть
долженъ, то, полный заслугъ и чести, върно служа
природъ и высокой волъ премудраго Творца, онъ заслуживаетъ почетное мъсто въ гражданскомъ быту;
заслуживаетъ, говорю я, если онъ то, чъмъ долженъ
быть. Всякій учитель долженъ самъ чувствовать себъ
цъну и свое достоинство; онъ долженъ чувствовать, что
онъ полезенъ, что онъ необходимъ и въ огромномъ
составъ государства; онъ долженъ знать, что духъ заведенія зависитъ отъ учителей; долженъ чувствовать,
что онъ не понапрасну живетъ на свътъ.

^(*) Воспитаніе заключаєть въ себв ученіе; и потому, кто не знаеть потребностей воспитанія, тоть не можеть учить. Ученіе есть собственно часть воспитанія; оно только тогда становится истиннымъ ученіємъ, когда разсматривается какъ средство воспитанія; а потому достойный наставникъ долженъ быть вмёстё и воспитателемъ. Гразеръ стр. 27.

Если учитель взглянетъ съ этой точки зрънія на скромное, ему предлежащее поприще, то, конечно, будетъ преодольвать препятствія, представляющіяся и противополагаемыя ему, спокойно, твердо съ христіанскимъ терпъніемъ.

Образованіе рисовальнаго учителя обыкновенно предоставляется случаю. Но недовольно для училищнаго наставника, чтобъ онъ окончилъ курсъ въ какой-либо академін художествъ: онъ такъже, какъ и всякой другой учитель, вывств съ познаніями въ наукахъ, долженъ имъть пелагогическую смътливость и даръ преподаванія. Художникъ можетъ имъть большія способности, можетъ блистать своими прекрасными произведеніями и вм'єсть быть совершенно неспособнымъ преподавать, а особенно многочисленному юношеству, назначение котораго совсьмъ другое. Точно такъ же, какъ самый свъдущій въ наукахъ, самый ученый мужъ весьма часто неспособенъ быть учителемъ, - неспособенъ быть онымъ неръдко и художникъ. Послъднему, котораго образование болъе или менъе одностороние, даже еще труднъе освоиться съ учебной частію: ему недостаетъ навыка объясняться и надлежащаго знанія въ систематическомъ и и методическомъ изложении предмета. (*)

Неръдко слышишь: учителю Рисованія, особенно для началь, совсьмь непужно быть художникомь, покрайней-мъръ отличнымь, для того, чтобъ хорошо давать уроки (**). Но на это можно возразить: что если наст.
педа
шим'
и не
раго
онъ
буде
его,
дъйс

бе: Са

ec.

ВЪ 3

Об въка тому отъ толь ихъ

Во мета

пзъ

^(*) Леонардо-да-Винчи, говоритъ: «Кто безъ теоріи предается практикъ, тотъ подобенъ моряку, носящемуся въ моръ безъ компаса и, слъдовательно, никогда незнающему, куда онъ стремится.

^(**) При одинаковыхъ способностяхъ къ преподаванию, тотъ учитъ основательнъе, кто глубже вникъ въ преподаваемый предметъ. Только отъ такого учителя можно ожидать при выборъ матеріяловъ — ума, а въ методъ—сообразности съ цълію.

Нимейеръ.

^(*) ко ло котор состо облег

паставникъ образованный, обладая върнымъ взглядомъ педагога, съ точностію и съ умомъ пользуясь хорошимъ руководствомъ, и въ состояніи не безъ успъха и не безъ пользы преподавать такой предметъ, котораго техническая часть ему пе совсъмъ извъстна: но онъ всегда будетъ въ классъ совершенно не на мъстъ, будетъ не такъ вникать въ предметъ, такъ обозръвать его, такъ непосредственно имъ заниматься, какъ бы дъйствительно слъдовало, и часто будетъ приходить въ затрудпеніе.

«Учебныя пособія не должны приводить учителя въ бездъйствіе; они должны возвышать его дъятельность. Самый лучшій учебникъ будетъ мертвъ для ученика, есля учитель не будетъ умъть оживить его.

Обученіе Рисованію есть искусство и требуеть человька, знающаго дъло; въ этомъ нетрудно увъриться тому, кто начальствуетъ учебнымъ заведеніемъ и имъ отъ души занимается. Такой человъкъ старается пе только упражиять дътей, но п возбуждаетъ собственную ихъ дъятельность, примъияется къ духовной потребности каждаго воспитанника, ни сколько не упуская изъ виду общности преподаванія (*).

Всякій учитель Рисованія съ знапісмъ своего предмета долженъ соединять и опытность въ жизни. —

^(*) Когда учитель знаетъ систему правилъ, тогда ему остается только ловко примънять ихъ. Эта ловкость, это умънье есть искусство,
которое, хотя и можетъ зависъть отъ природной способности, однако
состоитъ въ извъстныхъ пріемахъ, которыми примъненіе правилъ, и
облегчается и упрощается.

Es bildet nur das Leben, den Mann und wenig bedeuten die Worte. Göthe.

Если Рисованіе, какъ всѣ мы знаемъ, до-сихъ-поръ еще не заняло своего мъста между другими предметами ученія, то виноваты, конечно, только мы сами, т. е. преподаватели, могущіе содъйствовать благу. Соображеніе, ревность и добросовъстность въ учительскомъ званіи нашемъ очень можеть возвысить предметъ, такъ тъсно связанный съ жизнію.

Соображеніе пужно для того, чтобъ, впикая въ потребности юношества, мы пріобрътали глубокія и основательныя познанія о томъ, чему и какъ учить. Ревность поможетъ намъ, какъ и всякому добросовъстному, освятить свое званіе, въ немъ жить и дъйствовать по наилучшему усмотрънію. Добросовъстность, наконецъ, удержитъ насъ отъ всъхъ, столь обыкновенныхъ подлоговъ по случаю публичныхъ экзаменовъ.

Въ Германіи жалуются на ужасное злоупотребленіе техническихъ предметовъ преподаванія, какъ то: Рисованія и другихъ, говоря, что на публичные экзамены представляются пробы тъхъ работъ, которыя учениками не дъланы и не могли быть сдъланы. (См. Дистервега Wegweiser etc.

Это не только обыкновеніе, но и обязанность училища давать публично отчетъ въ томъ, что проходилось и пройдено. Съ другой стороны, публичный экзаменъ, выставляя работы учениковъ, имъетъ не малое вліяніе на ревность учащихся, да и учащаго; ибо, при этомъ онъ можетъ, дъйствительными успъхами своихъ учени пріоб

Пу и пол нъ и учите предм П кт манчи тором тенія

протисти, падлерое, пхъ столь Худо щахт особо

9T

^{(*) :} бы то учени

^(°°)лучие
ничес
чески
нашъ
настан

учениковъ, частію пріобрътать себъ хорошее общее миъніє, частію вновь поддерживать довъренность, уже пріобрътенную (*).

Публичное испытаніе только тогда сопровождается и пользою и благословеніемъ, когда основано на истинъ и справедливости. Ложными прикрасами истины учитель очень унижаетъ не только себя, но и самый предметъ въ глазахъ всякаго образованнаго человъка. И кто не сознаетъ нравственно-вреднаго вліянія обманчивыхъ дъйствій наставника на юношество, кототорому онъ долженъ быть образцемъ во всъхъ отношеніяхъ?

Этому недостатку, этому жалкому обману, столь противному цъли благодътельнаго правительства и чести, можно было бы нъкоторымъ образомъ помочь падлежащимъ преподаваніемъ началъ Рисованія, которое, знакомя юношество съ искусствами, заставляетъ ихъ упражнять собственныя силы (**). При недавнихъ, столь благотворныхъ перемънахъ въ здъщней Академіи Художествъ, хорошее обученіе Рисованію въ училищахъ становится почти необходимостію и заслуживаетъ особенно большаго вниманія.

^(*) Ни что не возбуждаеть столько довърія къ знанію учителя какого бы то ни было искусства, какъ то, что онъ, представляя труды своихъ учениковъ, самъ отходитъ въ сторону.

Нимейеръ.

^(**) Безсознательные успъхи и въ техническомъ отношеній немпогимъ лучше безуспішности. И потому только такой учитель, который техническую способность на практикі соединяеть съ теоріею въ методическихъ изысканіяхъ, можетъ соотвітствовать требованіямъ, съ какими нашъ віжъ, по праву, себі пріобрітенному, можетъ обращаться къ паставникамъ юношества.

Дистервега стр. 704.

Предлагаю здъсь иъсколько совътовъ извъстнаго Дистервега (см. его Wegweiser zur Bildung für Lehrer), которымъ учитель долженъ слъдовать, для того, чтобы, во время преподаванія, образовать свои умственныя и душевныя способности.

- 1) Обработай и изучай предметъ во всемъ его объемъ и по частямъ, прежде нежели приступинь къ преподаванію онаго.
- 2) Принявъ за основание печатное руководство, не прибъгай къ нему безпрестанно во время самаго преподавания.
- 3) Ознакомься со встми подробностями и приготовься ко встмъ возможнымъ случаямъ на каждый урокъ.
- 4) Записывай въ особую книгу всъ замъчанія свои, всъ усовершенствованія и вообще всъ опыты свои при преподаваніи.
- 5) Ознакомившись совершенно съ учебною книгою, принятою тобою въ руководство, старайся ознакомиться такимъ же образомъ и съ другими руководствами о томъ же предметъ.
- 6) Старайся, чтобы преподаваніе твое было совершенно сообразно съ потребностями твоихъ учениковъ, и, наконецъ,
- 7) Занимайся постоянно изученіемъ педагогическихъ, дидактическихъ, методическихъ, логическихъ, психологическихъ и другихъ, ему подобныхъ сочиненій; по-

томупрепо

Эти

про лаг Апа сти ка, сть ку, тол ляе рѣч все кро мел

собио кново жалу учито обнарстоли бы в толы бы г

П не

3acay

тому-что это вообще содъйствуетъ усовершенствованію преподаванія.

Эти совъты ведутъ къ цъли самымъ прямымъ пу-

Съ истинно-художническимъ чувствомъ, съ особенной проницательностію и ясностію, свойственною наукъ, излагаетъ Гербартъ (въ своемъ сочиненіи: А, В, С. der Anschaunug. Göttingen, 1804), ученіе о наглядности и постиженіи формъ. Этимъ приводитъ онъ всякаго художника, желающаго насладиться первъйшимъ и самымъ чистымъ познаніемъ въ области искусствъ къ его источнику, на которой незабвенный Песталоцци, можно сказать, только намекнулъ. Гербартъ весьма остроумно углубляется въ разсмотръніе началъ, съ тъмъ, чтобъ, красноръчиво выражал результаты изысканія, довести ихъ до всеобщаго свъльнія. Эту превосходную книгу, эту сокровищинцу, этотъ обильный рудникъ Рисованія я рекомендую всякому рисовальному учителю, стремящемуся къ совершенству.

Большая часть учителей, независимо отъ своихъ способностей и способа преподаванія, имъютъ весьма обыкновенный недостатокъ, на который дъти всего болье жалуются; этотъ педостатокъ состоитъ въ томъ, что учители занимаются исключительно только учениками, обнаруживающими наклонность къ рисованію. Это столько же несправедливо и безжалостно, какъ если бы вздумали подчивать за богатымъ столомъ однихъ только избранныхъ, а большую часть гостей морили бы голодомъ. Какой можно ожидать отъ этого пользы? И неужели учитель думаетъ подобными поступками заслужить уваженіе своихъ любимцевъ? Еще вчера, т. е. именно, когда я писаль объ этомъ предметв, одинъ ребенокъ говорилъ мив: «N. N. занимается со мной очень много и отличаетъ меня отъ другихъ. Хотя я ему очень благодаренъ за это, однако не могу уважать его за несправедливость: я дивлюсь, что онъ и прилежныхъ и лънивыхъ оставляетъ безъ вниманія. Отъ этого они потеряютъ и послъднюю охоту. Онъ самъ виноватъ, что Рисованіе у насъ въ пренебреженіи; онъ заботится больше всего о публичномъ экзаменъ и потому хлопочетъ только о немногихъ.» Вотъ слово въ слово отзывъ четырнадцатилътняго ученика — върная картина дъйствительности!

Сужденія безпристрастнаго юношества бываютъ занимательны и нерѣдко поучительны. Предметъ, освѣщенный съ двухъ сторонъ, бываетъ яснѣе. Чтобы услышать вѣрное сужденіе о предметѣ, говорили древніе, заставь разсуждать объ ономъ дитя.

Такъ происходитъ неохота и отвращеніе; такъ появляются шалости, которымъ напрасно противодъйствуетъ учитель, самъ же ихъ безпрерывно возраждающій. Юныя сердца ничто столько не вооружаєтъ какъ пристрастіе, съ которымъ не могутъ примирить ихъ ни особенныя познанія учителя въ наукахъ и искусствахъ, ни величайшая снисходительность къ погръшностямъ. Въ чувствительномъ воспитанникъ обиженъ бываетъ человъкъ, а въ учителъ — по миънію питомца—человъкъ унижается; по этому-то строгій, но справедливый и ревностный учитель всегда будетъ имъть приверженцевъ (*). порядеть в свое и жиз чальст данна слово

Я

PASA

какъ
никнут
улобно
жетъ
скромн
Образо
настав.
высмат
сла, п
(*) В

пользу
(**) (
зовани
бру. Т
тельно
больше
(***)

ніе по Шварі предос дитяти ваеть и не о дожини

^(*) Какъ справелливо говоритъ Нимейеръ: «Все существо учителя, какъ выражение всегла совъстливаго и святостью своего званія про-

Я совершенно увъренъ, что въ большей части безпорядковъ и непріятностей по классу Рисованія бываетъ виновенъ самъ учитель (*). Но если онъ знаетъ свое дъло и умъетъ учить, если онъ исполненъ любви и живости, пользуется довъренностью и помощью начальства (**), то онъ смиритъ даже и самаго необузданнаго питомца своею правственною силою, своимъ словомъ, или взглядомъ (***).

РАЗЛИЧІЕ ВЪ ОБУЧЕНІИ РИСОВАНІЮ ОБОИХЪ ПОЛОВЪ ПО ИХЪ ПРИРОДЪ И НАЗНАЧЕНІЮ.

Eichen und Rosen bedürfen ein und derselben Sonne.

Если говорится объ образованіи человъка вообще, какъ напримъръ при первопачальномъ обученіи, то на никнутато характера, все обращеніе съ учениками и изъясненіе при удобномъ случав своихъ мивній о разныхъ предметахъ, все это можетъ возбудить въ слушателяхъ чувства истины, справедливости, скромности, участія и наклонности ко всему, что близко человъку. Образованію учениковъ должно особенно способствовать всякое его наставленіе, похвала или порицаніе, и то, что онъ не цвнитъ простаго высматриванія и запоминанія, а дорожитъ изъявленіемъ здраваго смысла, практическаго ума и чистыхъ чувствъ истиннаго и изящиваго.»

(*) Владъть молодыми людьми можеть учитель только тогда, когда пользуется ихъ уваженіемъ.

(**) Счастливъ тотъ, кто имъстъ начальникомъ своимъ человъка образованнаго, человъколюбиваго, исполненнаго любви къ истинъ и добру. Такой учитель наслаждается жизнію; ибо благосклонная признательность за труды служитъ ему сильнымъ побужденіемъ еще къ большей дъятельности.

(***) «Страхъ наказанія долженъ быть всегда только въ запасѣ; спасеніе повсюлу приходитъ свыше посредствомъ внутренней жизни. См. Шварца Т. 2. Ст. 113. Онъ же говоритъ: Воспитателю и учителю предоставлена Богомъ благородная сторона природныхъ способностей дитяти; образовать ее есть главное его назначеніе. И если онъ развиваетъ въ юношѣ Божественную идею, то дѣло рукъ его не вичтожно и не обманчиво, а истинно и прекрасно, и самъ онъ выше всякаго хуложника: онъ создаетъ для вѣчности.»

ca

60

AT

CT

H

ei

TO

AC

KI

II (

CO

Ш

AT

CT

CO

CT

P

07

BT

y cr

H

Ta

T

A

различие обоихъ половъ нечего обращать внимания. Какъ ни разнообразна ихъ природа, но способность къ искусствамъ развивается въ ней по одинаковымъ законамъ. Въ поздивишемъ преподавании дъвицы большею частію оказывають склонность къ нъжнъйшимъ предметамъ природы. Въ женскомъ характеръ обнаруживается тихая воспрінмчивость, а въ мужескомъ сильная дъятельность. Кто жъ не согласится, что преподаваніе въ училищахъ для дъвицъ и для мальчиковъ должно быть различно? Уже нъжность ихъ сложенія, высокое назначение, безпомощность и священное право дъвицы на наше уважение налагаютъ на всякаго благородно мыслящаго преподавателя обязанность не употреблять въ женскихъ заведеніяхъ той строгости, которая нужна для обузданія сильныхъ и ръзвыхъ мальчиковъ. Однако твердость и точность нужны и тогда, когда, руководствуя дъвицъ, мы хотимъ дать имъ хорошее направленіе; ибо онъ раздражительны, вътрены, причудливы и неръдко своенравны.

Рисованіе есть двло вкуса, и потому учитель Рисованія необходимо долженъ отличаться деликатностію обращенія съ ученицами, особенно въ женскихъ заведеніяхъ; тутъ не должно быть ни одного пеприличнаго выраженія, ни одного поступка, который не заслуживаль бы уваженія къ учителю.

«Училища суть храмы Божіи», сказалъ Мартинъ Лютеръ.

Наука есть удълъ мужчины, который и въ области искусствъ требуетъ отчета; а женщинъ принадлежитъ и въ искусствахъ то, что, такъ сказать, играючи, ка-

T

P-

)-

Ю

4-

1-

h-

0-

31

Я,

30

1-

)-

()-

ьа,

)-

Ι,

Ю

P -

0

-

Ъ

сается жизни и чему можно выучить ее легко, безъ большаго напряженія. Я не хочу сказать этимъ, что дъвицъ надобно обучать Рисованію только поверхностно; напротивъ, опъ также любятъ основательность; но полагать основанія должно иначе. Дъвицъ надобно еще строже пріучать къ порядку и опрятности, къ которымъ онъ, впрочемъ, и привыкаютъ охотно; ибо сіи добродътели особенно сродны женщинъ и составляютъ красу ея. Область искусствъ представляетъ женщинъ поприще для самой пріятной дъятельности; на немъ-то собираетъ она большую часть цвътовъ, долженствующихъ украсить ея жизнь, раскрыть душу для добродътелей, развивать вкусъ, чувство прекраснаго и чувство приличія, сопровождаемое всъми качествами, способными сдълать ее любезною.

Занимаясь преподаваніемъ въ такомъ женскомъ заведеніи, котораго первоначальный планъ и все устройство воспитанія позволяють расположить курсъ Рисованія какъ должно, я не имью нужды спышть на пути необходимаго развитія. Вся практическая часть Рисованія, изложенная въ концъ этого сочиненія, относительно времени, изложенія предмета и обхожденія съ учащимися, примънена къ этому заведенію, въ которомъ дъвицы образуются для того, чтобъ учить другихъ, и воспитываются, чтобъ быть наставницами.

Если ежедневный опыть показываеть намь, что умпая, образованная и нъжная мать есть лучшая воспитательница дътей своихъ, по-крайней-мъръ вначаль: то какъ дъвицамъ, нарочно для того образованнымъ и достаточно приготовленнымъ, не преподавать съ успъхомъ и взрослымъ ученицамъ! Имъ нужно только самимъ хорошее, теоретическое и практическое руководство.

Это сообщается, можетъ быть, въ немногихъ мъстахъ по цълому свъту съ такимъ возвышеннымъ и благороднымъ чувствомъ и съ такими обильными средствами, какъ именно здъсь, въ Санктпетербургскомъ Сиротскомъ Институтъ Воспитательнаго Дома.

необходимость въ везостановочности при обучения.

Мы бываемъ расположены къ предмету тогда только, когда понимаемъ его, когда онъ занимаетъ наше чувство и умъ, когда мы видимъ, что сами въ состояніи произвести что-либо и когда сознаемъ въ себъ силу для изслъдованій и дъятельности.

Произвести и поддержать это расположение есть одна изъ труднъйшихъ задачъ учителя.

Онъ можетъ ръшить ее или методою преподаванія, или своимъ способомъ изложенія, но всего болъе стараніемъ сообщать ученику на каждомъ шагу именно ту душевную пищу, въ которой онъ нуждается и которой требуютъ только-что возвышенныя до самостоятельности силы его (*).

Листервегь, стр. 81.

ce

п

66

HE

Al

M

HI

01

H

^(*) Ходъ развитія особыхъ способностей и всёхъ способностей вообще, отъ пачала до конца, происходитъ постоянно, безпрерывно и безостановочно, переходя всё посредствующія ступени, какія только существують. Развитія урывками и представить себё невозможно.

Посему, если отъ ученика требуется болъе, нежели онъ въ состояніи сдълать, то онъ перестаетъ довърять себъ, а вмъстъ съ тъмъ теряетъ и расположеніе къ предмету.

Это можетъ произойти и безъ вины учителя, отъ частаго опущенія классовъ нъкоторыми учениками, безпрерывно прерывающими нить хорошо-обдуманнаго и устроеннаго курса; отъ-того и дъйствіе преподаванія не можетъ обнаруживаться на всъхъ вообще. Какъскоро въ курсъ есть промежутки, которые ребенокъ не можетъ пополнить, то и участіе въ дълъ не можетъ быть совершенное, а слъдовательно и успъхъ останавливается. Это неудобство бываетъ тъмъ значительнъе, чъмъ больше учениковъ.

Я повторяю и желаль бы повторить на каждой страницѣ, что рѣже, чѣмъ два раза въ недѣлю, не должно быть уроковъ Рисованія, если предполагается хотя сколько-нибудь возбудить въ ученикѣ живое расположеніе къ предмету и необходимое сосредоточіе.

Слъдовательно, въ этомъ отношенін, даже и при самомъ большомъ рвеніи преподающаго, нельзя ожидать ничего совершеннаго, соотвътствующаго потребности отдъльныхъ лицъ. Вотъ камень преткновенія дъятельности столь многихъ учителей!

Если причиною пропуска классовъ бываетъ бользнь учащихся, то преподающему остается только съ терпъніемъ переносить это непреодолимое препятствіе; но во всякомъ случать непростительно, когда дътей беруть изъ классовъ Рисованія въ связи преподаваемаго,

BB

m

СЪ

рь

np

06

HC

yc

CT VC

pa

TH

Ha

чтобы занимать ихъ другими предметами; ибо обучение Рисованію должно имъть свою послъдовательность, такъ же, какъ и всякое другое, и при ономъ, уже въ низшихъ классахъ, въ особенности должно быть полагаемо твердое основаніе тому пути, по которому въ-послъдствіи ученики должны будутъ итти. А кто и въ высшихъ классахъ играетъ нъмую роль и не находитъ случая, примъняя преподаваніе къ жизни, способствовать образованію, занимательности и веселію, тотъ не понимаетъ цъли и назначенія искусства (*).

«Веселіе» говорить Жанъ Поль, «есть и почва и цвътокъ добродътели». Такъ думаю я и объ искусствъ.

Трудиве всего бываеть преподаваніе въ большихъ женскихъ заведеніяхъ, гдъ дъти по 8 и по 10 лътъ остаются въ однихъ и тъхъ же стънахъ, не видя семейной жизни даже издали. Между-тъмъ-какъ другія, пользуясь лучшею участью, бываютъ принуждены узнавать и примънять все ихъ окружающее къ жизни. Ограниченный кругъ опытовъ, разумъется, имъетъ слъдствіемъ и ограниченность представленій, которая побуждаетъ учителя глубже вникать въ ихъ бытъ, въ ихъ малый міръ и замънять недостающее живостью своего преподаванія.

о сущности своводнаго постиженія (**).

(Von dem Wesen der freien Auffassung.)

На что бы ни устремлялся глазъ, онъ видитъ соот-

^(*) Всё искусства имёють двоякую цёль: пользу и уловольствіе.

Винкельмань.

^(**) Подъ свободнымъ постижениемъ, разумѣю я способность усвоивать себѣ впечатлѣнія извиѣ, посредствомъ глаза и воображенія и требовать ихъ потомъ въ видимыхъ формахъ рукою.

вътственно природъ своей протяжение въ вышину и ширину, а не въ глубину, т. е. онъ видитъ не тъла, а только поверхность. Мы различаемъ и узнаемъ тъла съ ранняго дътства, сперва ощупывая и обходя ихъ, а потомъ посредствомъ свъта и тъней, дъйствія которыхъ сообщаютъ уму нашему понятіе о глубинъ предметовъ (*).

Чувственное око блуждало бы по всей поверхности, обнимаемой однимъ взглядомъ, еслибъ душа не выискивала по своему произволу или по потребности, при успленномъ и напряженномъ вниманіи, отдъльныхъ частей особыхъ предметовъ (**). Итакъ, взору надобно устремиться на извъстные пункты, для того, чтобы разсмотръть фигуру въ ея опредъленныхъ границахъ.

Мы видимъ, напримѣръ, на стѣнѣ множество картинъ, или на деревѣ безчисленное множество листьевъ. Взоръ нашъ выискиваетъ одинъ предметъ; и когда на него устремляется, то прочія картины и листья для него какъ-будто бы не существуютъ.

Входя въ залу, мы видимъ большое общество: глазъ нашъ обращается то туда, то сюда, встръчаетъ большія или меньшія группы, пока не устремится на одно лице, положимъ, напримъръ, на хозяйку дома.

Леонардо-да-Винчи.

^(*) Ребенку, такъ же какъ и слепорожденному, надъ которымъ совершена операція, весь міръ, его окружьющій, кажется плоской картиною.

^(**) Всякій безпрекословно сознается, что самое быстрое изъ всёхъ естественныхъ дъйствій въ человѣкѣ есть дъйствіе глаза. Однимъ взглядомъ глазъ открываетъ безчисленное множество предметовъ; однако разсматривать можетъ онъ вдругъ не болѣе одного предмета.

Вотъ какимъ осмотромъ и постиженіемъ предмета, обзоромъ всего вдруго видимаго разбираемъ мы и удерживаемъ въ памяти формы!

n

AC

ф(

TI

y A

H(

CH

Ф

BI

CF

Al

Ba

H

A

n

0

Д

 Π

Всего занимательные видыть: какъ искусный художникъ производитъ изображение, картину, какъ онъ въ этой смутной душевной дъятельности, которую самъ едва сознаетъ въ себъ, быстро набрасываетъ точки, соединяетъ ихъ и мало-по-малу вызываетъ изъ ничтожества сначала однъ точки, потомъ простыя, неопредъленныя линіи, формы и наконецъ цълую обворожительную картину дъйствительности или вымысла.

Ему нужно было, такъ сказать, разоблачить весь предметъ и разложить его на отдъльныя составныя части, чтобы потомъ возстановить ихъ сообразно съ природою.

Такое дъйствіе ума и воображенія, конечно, у всякаго художника есть свое, особенное, сообразное его личнымъ свойствамъ; но вь главномъ всъ они, безъ сомнънія, сходятся; ибо всякій ищетъ точекъ, существенно принадлежащихъ изображенію. Опытному и образованному глазу художника это легко и доставляетъ высокое наслажденіе; но тъмъ труднъе робкому, неопытному взгляду начинающаго, который не видитъ ин пачала, ни конца.

Какъ сначала глазъ пріучался къ мърамъ и формамъ, такъ въ-послъдствіи онъ долженъ усвоивать себъ свободное постиженіе. Для этого особенно пужно опредълять пункты и формы, при объясненія которыхъ ученикъ легко бы могъ понимать своего учителя.

Какъ рисованіе прямой (и еще болье кривой) линіи, предполагая нъкоторый обзоръ, требуетъ проворства и ловкости, такъ глазу пужны извъстные пріемы для того, чтобы опредъленно и съ точностію усвоить себъ форму предмета; слъдствіемъ безостановочнаго высматриванія должно быть утвердительное усвоеніе. Это удержаніе и раздробленіе формъ, при вхъ безпредъльномъ разнообразіи очень трудно, и окончательно зависить отъ разложенія образа на его начала и основныя формы.

Подобно тому, какъ линію мы, собственно говоря, не видимъ, а только съ одного копца до другаго, такъ сказать, прочитываемъ, мы и предметы, рядомъ находящіеся одинъ за другимъ, такъ же быстро пересматриваемъ, сами не сознавая движеній глаза. Когда глазъ изъискиваетъ и видитъ только одну точку, то, сообразно природъ своей, онъ еще несовершенно возбуждается; а даетъ полное понятіе о предметъ только тогда, когда, переходя съ предмета на предметъ, сравниваетъ направленіе, ширину, высоту этого предмета, и такимъ образомъ приводитъ насъ въ состояніе произнести сужденіе, основанное на сравненіи. (Это свойство глаза превосходно объяснено сиромъ Беллемъ).

Въ подвижности глаза заключается большая трудность совершенно върно представить перспективное изображение предмета; ибо въ перспективъ мы принимаемъ только одну точку зрънія, а на самомъ дълъ, по свойству нашего глаза, ихъ множество.

Такъ-какъ двъ точки означаютъ направленіе, линію и длину, то двумя точками можно означить и главное

направление предмета, а совокупностию итсколькихъ опредълить всъ отношения его.

ест

ана

0

CT

ви

СЛ

яс

бо

po

И

KO

KO

co

01

D

B7

H

p

Чемъ простве средства, темъ легче достижение цели.

Посредствомъ прямаго угла можно опредълить всякую косвенную линію, а прямоугольнымъ треугольникомъ всякую фигуру: нужны только отвъсная и горизонтальная линіи, которыя, конечно, должны быть хорошо усвоены и глазомъ и рукою. Горизонтальная линія всегда постоянна; отвъсная также всегда одна и та же. Мы встръчаемъ ту и другую безпрестанно; глазъ, находя ихъ во всемъ окружающемъ, вскоръ неизгладимо замъчаетъ оба главныя направленія, которыя должны быть юношествомъ прежде всего усвоены и изображаемы.

Этими двумя липіями опредъляется прямой уголъ, и, подобно тому, какъ въ тройномъ правилъ по тремъ величинамъ находится четвертая: въ Рисованіи, съ помощію этихъ двухъ линій и прямаго угла, опредъляются всъ возможныя косвенныя линіи; а когда есть точки, то изъ нихъ можно составить и всъ возможныя фигуры; потому-что, всякую фигуру можно разложить на треугольники; и потому прямоугольный треугольникъ, съ его точкой отношенія (Verhältnisspunkt) (*),

^(*) Точкой отношенія называется такая точка, которая показываеть степень склоненія косвенной линіи. Найти ее можно, проводя мысленно отъ концевъ косвенной линіи въ одну сторону и отвѣсную и горизонтальную линію; та точка, въ которой обѣ линіи соединяются подъ прямымъ угломъ, будетъ точка отношенія. Итакъ это вершина прямаго угла, стороны котораго одна горизонтальна, а другая отвѣсна. Эта точка противолежитъ косвенной линіи, которая поэтому всегла бываетъ діагональю прямоугольника или квадрата, Чертежъ ІІІ, Фиг. 13.

есть почти то же, что для естествоиспытателя его анатомическій пожъ.

означение косвенной лини словами и цифрами.

Склоненіе косвенной линіи опредъляется отношеніемъ сторонъ прямаго угла. Слъдующее объясненіе представить эту истину наглядно. Если я докажу, что двумя словами и двумя цифрами можно сообщить ученику ясное понятіе о четырнадцати косвенныхъ линіяхъ и болье, то симъ докажу и простоту этого ученія.

Учитель рисуеть на доскъ (Черт. IV, фиг. 11) два равные квадрата, имъющіе одну общую отвъсную сторону, слъдовательно рядомъ. Отъ одного конца (а) общей стороны квадратовъ проводитъ онъ діагональ и показываеть, что такой-то, какъ и всякой вообще косвенной линіи, всегда противолежитъ прямой уголъ, который легко отъискивается вышепоказаннымъ способомъ. Онъ раздъляетъ каждую сторону обоихъ квадратовъ на четыре равныя части, которыя считаются отъ вершины т. е. отъ точки отношенія; но цифръ не подписываетъ, для возбужденія большей внимательности въ дътяхъ. -- Учитель говоритъ, что нальво внизу означаеть такую косвенную липію, которой пижній конецъ находится внизу на лъвой сторонъ, а направо внизъ ту, которой окончание находится внизу на правой сторонъ; далъе, что первою изъ двухъ цифръ означаются части горизонтальной стороны, а второю сумма частей отвъсной стороны прямаго угла. Учитель спрашиваетъ: чъмъ опредъляется направленіе? — «Двумя точками» Чъмъ опредъляется положение косвенныхъ линій (діагоналей) ав и ас?-«ихъ концами», -а чъмъ опредъляются концы? — «длиною сторонъ прямаго угла». Слъдовательно косвенная линія заключена посредствомъ горизонтальной и отвъсной линій такъ неподвижно, что ни подняться, пи опуститься не можетъ. Итакъ склоненіе косвенной линіи опредъляется отношеніемъ сторонъ прямаго угла: здъсь одна нальво внизъ 4. 4. другая направо внизъ 4. 4. Учитель поворачиваетъ большую доску низомъ вверхъ, и показываетъ, что отношеніе остается то же самое.

M

дат

ЖH

OTE

COB

кос

cpe

час

нас

наі

d H

coc

OF

CBC

Когда ученики совершенно поймутъ это объяснение, по самой наглядности имъ уже весьма доступное, тогда преподавающій беретъ другую линію, напримъръ: нальво внизе 1. 4. Такъ-какъ первая цифра всегда означаетъ горизонтальную линію, что очевидно послъдняя линія круче (не такъ полога), какъ первая налъво внизъ 4. 4. То же разумъется и объ линіи направо внизь 1. 4. Учитель опять оборачиваетъ доску и показываеть одинаковость того, вверху или внизу горизонтальная лиція; ибо положеніе косвенной линіп, (ея косвенность, склоненіе) остается одно и то же. Когда доска приметъ свое прежнее, первоначальное положеніе, тогда учитель можеть провести точками линію нальво впизъ 1. 4. отъ конца верхней горизонтальной стороны, чъмъ и означить линію, параллельную прежней, слъдовательно имъющую то же положение и то же самое название.

Послъ линій 1. 4. налъво и направо внизъ проводятся линіи 4. 1. направо и налъво внизъ. Потомъ линіи налъво внизъ 2. 4. п направо внизъ 2. 4.; потомъ налъво и направо внизъ 4. 2.; наконецъ налъво внизъ 3. 4 и 4. 3. Вотъ и все!

Эта формула объясняется дътямъ примърами, а усвоивается упражненіемъ. Величину квадрата надобно измѣнять, но не смѣшивать косвенныхъ линій и говорить о нихъ порознь. т. е. сперва о линіяхъ налѣво и направо 4. 4., потомъ и налѣво и направо 1. 4 и 4. 1. Прочія линіи объясняются только тогда, когда эти булутъ совершенно объяснены.

Эта формула имъетъ цълью наглядно представить и дать понятіе о прямоугольномъ треугольникъ. Она должна руководить чувство при выраженіи отношеній, но отнюдь не опредълять склоненіе косвенной линіи въ совершенной точности. Еслибъ мы захотьли опредълять косвенныя линіи на всякій случай гораздо точнъе посредствомъ раздъленія на восемь или на шестнадцать частей, то сложность дъйствія очевидно удалила бы насъ отъ цъли.

Еслибъ мы захотъли вдругъ обозръть всъ косвенныя линіи, которыя такимъ образомъ могутъ быть найдены, названы и представлены, то, не оборачивая фигуры, можно присоединить къ ней обращениую; это составитъ фигуру съ средоточіемъ. Описавъ изъ него окружность круга, мы увидимъ тъсную связь нашего обозначенія косвенной линін съ извъстнымъ математическимъ опредъленіемъ угловъ градусами.

Чертежъ IV, фигура 12.

Выписываемыя косвенныя линін въ совокупности своей видны и на слъдующемъ изображеніи.

Чертежъ IV, фигура 14.

Итакъ сторону квадрата всегда можно принимать

пъі

H t

On

ибо

ны мез

3D1

HB

BOG

ся, пр

те.

His

11

ше

np

a Th

пе

110

на

Te.

Te.

Де: бо.

за единицу или за цълое, раздъленное на равныя части. Велико ли, мало ли будетъ это цълое (эта сторона квадрата), а съ тъмъ вмъстъ и прямоугольные треугольники, но косвенная линія сохранитъ все то же направленіе, такъ-какъ и уголъ нисколько не измъняется отъ величины сторопъ, его образующихъ.

Въ большомъ квадратъ стоитъ только сдълать отдъленіе для того, чтобъ ощутительно представить, что малый квадратъ, а слъдовательно и треугольники, вмъщаютъ, хотя въ меньшемъ размъръ, однако то же самое, что и большой квадратъ и въ томъ же отношеніи.

Чертежъ IV, фигура 13.

Видъ фигуры, а слъдовательно и частей ея, линій, остается при всякой величинь одинъ и тотъ же. Величина пичего не значить относительно формы. И потому достаточно вполиъ узнать склопеніе и всколькихъ косвенныхъ линій для того, чтобы опредълять и прочія, къ нимъ приближающіяся; большая точность всегда будетъ зависьть отъ глазомъра и отъ способности постигать отношенія.

Математику, для обозначенія линій, пужны таблицы; рисовальщикъ же имъетъ передъ глазами и носитъ въ памяти своей образъ линій, котораго потерять невозможно.

Какъ математикъ, посредствомъ прямаго угла при центръ, просто и легко опредъляетъ величину прочихъ угловъ, такъ и рисовальщику прямой уголъ (этотъ циферблатъ, около котораго сходятся всъ косвенныя линіи) служитъ весьма удобнымъ указателемъ. Важнъйшія и главныя косвенныя линіи имъютъ названія и числа, которыми не только неизмънно обозначаются, но могутъ быть и постигаемы въ существъ своемъ. Опредъленіе промежуточныхъ линій предуготовлено, ибо въ нихъ есть болье или менье сходства съ главными; къ томужъ воображеніе входитъ въ посредство между понятіемъ и наглядностью.

При очевидности нащей формулы нужно только обоаръвать числовыя выраженія въ совокупности съ линъйками, чтобъ совершенно ознакомить съ ними глазъ, воображеніе и разсудокъ. Для этого особенно требуется, чтобы преподающій самъ хорошо вникнуль въ предметь и усердно занимался своимъ дъломъ: внимательнымъ разсмотръніемъ и разнообразными упражненіями можно и должно изучить формулы, отъискивая и именуя различныя линіи.

Діагональ 4. 4. составляеть вмъсть и границу повышенія и пониженія линіи, т. е. чъмъ болье линія приближается къ отвъсной, тъмъ склоненіе ея круче; а чъмъ болье приближается она къ горизонтальной, тъмъ склоненіе ея становится отложе. Итакъ, если первая цифра менье (напримъръ 1. 4), то она даетъ понятіе о линіи, которая болье или менъе крута; если, напротивъ, она болье (какъ 4. 1), то представляетъ болъе или менъе отлогую линію. Отъ запутанности учитель можетъ предохранить медленностію и осмотрительностію въ дъйствіи, слъдуя старинной, благоразумною пословицъ: Сні vа ріапо, va sano, (тише ъдешь дальше будешь). Такимъ образомъ ему не трудно будетъ замътить, какъ быстро и върно развивается свободное постиженіе отъ содъйствія наукъ; имъ можно способствовать рисованію не только съ оригиналовъ, но и съ натуры, гораздо удобиъе и точиъе, нежели съ помощію сътей и другихъ сложныхъ средствъ (*).

gal

до. пр

me

Ba

Kal

сті лу

HIS

OT.

TP

ра

col

AA

AC

H

ЖI 3аі Ю7

кр

Tac

CTB

Bae

Кто имъетъ расположение къ искусству, тотъ легко пойметъ: до какой степени эта простая формула удобна въ примъпении и сколь много можетъ знание оной принести пользы.

Такъ напримъръ, чтобы изобразить фигуру человъка, надобно имъть понятіе о величинъ его головы, длина коей, взятая восемь разъ, составляетъ обыкновенную мъру его роста; такимъ же образомъ и опредъленная мъра наклопности линій составляетъ весьма важное пособіе къ облегченію (**) примъненія подобныхъ линій на практикъ.

Выгоды этой формулы показывають необходимость систематической связи преподаванія, такъ-какъ и вообще путь къ художественному образованію пролагается ученымъ, на педагогическихъ началахъ основаннымъ преподаваніемъ (***).

^(*) Гербартъ говоритъ стр. 199: «Высочайшею гордостью учителя рисованія и преподающаго азбуку въ наглядности было бы то, если бы они, соединясь, изощрили и облегчили постиженіе природы.

^(**) Если кто подумаетъ, что изучение этой формулы требуетъ много времени и труда, тотъ очень ошибется: это, напротивъ, сбережение времени, и малый трудъ изучения стократно вознаграждается свободой въ созерцании основы всъхъ формъ. Въ два урока ученики мои совершенно изучали формулу.

^{(***) «}Можно ли сомиваться въ томъ, что воспитаніе не соотвітствуеть идев, когда то, что случай и обыкновенное обученіе юношества набрасываніемъ въ безпорядкі составляеть такое стройное цілое, что

Ученіе существуєть для жизни (*); и потому преподающій, ознакомя учениковь съ косвенною линією, должень показать примъненіе ея на окружающихъ предметахъ, дабы познапіе это обратилось въ совершенную и неотъемлемую собственность ученика. Сперва учащійся будеть придерживаться треугольниковъ, какъ первоначальныхъ формъ,—этимъ начинается дъйствіе внимательности; а потомъ перейдеть мало-по-малу къ настоящимъ контурамъ, къ главнымъ очертаніямъ, къ изящному и, какъ выражается Гербартъ, отложитъ углы и треугольники въ сторону, потомучто уже заучилъ ихъ и усвоилъ себъ.

Учащійся рисованію, долженъ пріобръсти такую свободу и навыкъ чертить, чтобы ему было совершенно равно изъ угловатыхъли, или изъ округлыхълиній состоитъ очертаніе изображаемаго имъ предмета. Само собою разумъется однако же, что сначала должно брать для сего только такіе предметы, которыхъ очертаніе легко можетъ быть опредълено линъйными мърами. Поэтому прямыя линіи и прямолинъйныя формы должны предшествовать круглымъ, въ которыхъ первыя заключаются; ибо понятія о кривизиъ линіи получаются только посредствомъ сравненія обоихъ концевъ кривой линіи съ отдаленнъйшею точкою кривизны.

часть его относится къ другой части, какъ средство къ цвли? — если опо приводять въ такой порядокъ матеріялы изъ природы и искусства, съ свода небеснаго и съ поверхности земли, для обученія юношества собираемыя, что наглядность безпрерывно упражняется и успъваетъ по переходамъ отъ легчайшихъ формъ къ разсмотрвнію трудпъйшихъ и сложивішихъ.»

Гербартя, стр. 222.

^(*) Das Zeichnen ist für Leben und Schule gleich wichtig.

о рисовании поверхностей.

1100

cpe

CT

ma

Aa

Tel

кр

Глазъ видитъ въ сущности только поверхности, но воображение представляеть намъ формы природы въ иномъ видъ, т. е. опо даетъ намъ объ нихъ то понятіе, какое мы пріобръли изъ опыта, какъ о тълахъ, занимающихъ извъстное пространство по всъмъ тремъ протяженіямъ. Но точное и върное изображеніе тълъ художникъ можетъ представить только помощію искусства и науки. Для всякаго другаго это затруднительно; ибо въ этомъ случать разсудокъ говоритъ совствъ иное, нежели что видить глазь. Посему, такъ-какъ молодому человъку не легко видъть тъла поверхностями и изображать ихъ на плоскости, то онъ и долженъ предварительно ознакомиться съ отношениемъ поверхностей, дабы потомъ составлять изъ оныхъ върно и скоро тъла. Затрудненія въ этомъ отношеній устраняють перспектива, свътъ и тъни.

Этотъ трудъ воображенія опять совершенно основанъ на наглядности; потому-что она питаетъ какъ фантазію, такъ и способность составлять помянутыя формы тълъ. Воззръніе на поверхности и рисовка съ поверхностей ведутъ къ рисованію съ натуры. Оригиналъ, съ котораго учащійся начинаетъ рисовать, долженъ быть такой величины и вообще такого рода, чтобы могъ замънять пъкоторымъ образомъ натуру и чтобы извъстные пріемы при рисованіи съ онаго могли въ-послъдствіи примънены быть при рисованіи съ натуры.

Вотъ для чего нужны точка отношенія и формула, доводящія молодаго рисовщика до върнаго и легкаго

постиженія перспективныхъ изображеній, безъ чуждыхъ средствъ, къ которымъ иногда прибъгаютъ. Выгода состоитъ въ простомъ способъ и въ природъ глаза, обращающаго вниманіе на проявляющійся треугольникъ, который сначала (при рисованіи съ натуры) обозначается развъ только двумя малыми точками по караидашу, къ склоненію примъняемому; потомъ и это матеріяльное средство должно быть замънено свободнымъ критическимъ воззръніемъ.

Во всякомъ классъ рисованіе съ натуры должно начинать съ большихъ кубическихъ фигуръ или сътакихъ твль, которыхъ формы могутъ быть применены къ другимъ. Но лътомъ, въ это самое удобное для подобныхъ занятій время, очень полезно учителю разбирать съ учениками цізлые ландшафты. Туть найдеть онъ случай замътить ученикамъ: на какіе въ особенности пункты должно обращать вниманіе; какъ рисовщику иногда бываетъ достаточно одного дома, одного дерева, или тому подобнаго, чтобъ движеніемъ глаза въ горизонтальномъ направленін изм'єрить отдаленіе глубоко-лежащих в пространствъ. Когда учитель такимъ образомъ делаетъ очертаніе ландшафта, а ученикъ замічаетъ его дійствія, то и ученику есть случай заняться; но все это должно являться быстро и живо, чтобъ замітчать только важнъйшее, существенное и научаться свободному постиженію.

«Здъсь все дъло въ томъ,» говоритъ Гербартъ: «чтобъ научиться разсматривать и совершенно постигнуть возможность, родъ и способъ представленія натуры на плоскости и доказать это самымъ дъломъ; здъсь нужны учащимся быстрыя усилія и отсутствіе чужой помощи.»

Ученики съ нъкоторыми способностями, послъ столь

многихъ упражненій въ отчетливой наглядности, скоро успъють. Природныя способности въ этомъ отношеніи весьма различны: одниъ понямаетт легче, другой трудніве.

COO

gar

OH

Въ

HO

Hai

60

110

TO.

Ф0

ры тр

MT

CT

по

ри

Ha

уч пр

HO

Стоить только вселить въ ученикѣ нѣкоторую довѣренность къ своимъ силамъ,—и онъ скоро пріобрѣтетъ перспективный глазомѣръ, а съ нимъ не только способность, но и склонность къ изученію природы, къ этому и умъ и сердце образующему занятію. Начинающаго рисовальщика можно сравнить въ этомъ случаѣ съ трусомъ, начинающимъ плавать: сначала его принуждаютъ къ этому, а потомъ онъ самъ ощущаетъ въ себѣ способность и ободряется.

Весьма часто полагають, что главнымъ препятствіемъ къ достиженію юпошествомъ ивкоторой степени художественной ловкости, есть недостаточное мехапическое упражненіе руки; напрасно! Глазъ и внутреннее чувство къ основнымъ природнымъ формамъ, умъ и сужденіе,—вотъ что не довольно обработывается. Рука не замедлить исполнить своей обязанности, какъ скоро умственное око будетъ руководить ею.

Носль столь многихъ, сообразныхъ съ цълію и постепенныхъ упражненій въ свободномъ постиженіи, изъ которыхъ каждое имъеть свою важность и силу, не можеть не быть видемыхъ успъховъ; а при умномъ руководствъ явятся и важнъйшія свойства свободнаго постиженія—проворство и точность.

Открытіе описанной формулы, какъ вспомогательнаго средства въ свободномъ постиженіи, признаюсь, доставило миъ большое удовольствіе, особенно когда я сообразиль всь ть выгоды, которыя она доставить обучающемуся рисованію юношеству. Это подтвердилось и на опыть. Всякій художникь встрытить туть то, что онь давно зналь и примыняль; но это-то и служить въ похвалу формулы и упрочиваеть ея употребительность. Здысь сообщаются рисующему юношеству образь, направленіе и ходь художнической дъятельности въ свободномь постиженіи (*).

Дъти немедленно понимали это простое дъйствіе, по-крайней-мъръ тъ, которыя занимались по моей методъ и были постепенио руководимы. При изученія формулы упражпяется не одна рука, но изучаются мъры и формы, особенно глазомъ. Такъ прямоугольный треугольникъ, по отношенію своихъ сторонъ, дълается мърою для изысканія формъ и служитъ не малымъ умственнымъ пріобрътеніемъ для рисовщика, который, съ помощію этого простаго средства, такъ сказать, вымъриваетъ и распредъляетъ всякую возможную фигуру.

Пепосредственное примънение формулы уже ноказываетъ пользу ея. Это вспомогательное средство свободнаго постижения дълаетъ излишнимъ всъ математическия вспомогательныя линии и фигуры, которыми

^(*) Желательно было бы, чтобы хуложники, любящіе учебную часть, принявь мою формулу постиженія, принявняли ее къ своимъ оригиналамъ: какъ много прекрасныхъ работъ, хотя художнически, по не пелагогически исполненныхъ, были бы тогда юношеству доступиве и училищамъ лъйствительно полезиве. Они должны быть удобопонятны, привлекательны и поучительны, должны быть приспособлены къ понятливости и силамъ дътей точно такъ же, какъ дътскія книги. Подобно тому, какъ сін послъднія, будучи правственными, дъйствуютъ на умъ и сердце, и тъ должны направлять къ прекрасному чуветку умъ и лушу.

руководствуются плохіе учители, частію по незнанію, частію желая дать дълу ученый видъ, тогда-какъ этимъ средствомъ только они запутываютъ понятія рисующаго юношества. Я не говорилъ бы объ этомъ такъ ръшительно, если бы не былъ убъжденъ опытомъ (*).

Многимъ обязанъ я училящу, потому-что всв наблюденія, изысканія и иден свои повъряль я немедленно на дътяхъ. Какъ часто покидалъ я съ душевнымъ веселіемъ ту почву, на которой всходило съмя, мной съ любовію посъянное, и какъ часто, убъдясь, что я отпибаюсь, упадалъ духомъ (**).

HO

ш

HH

40

ne

GI

И

61

^(*) Какъ теорія извлекаетъ свое начало и основаніе изъ опыта, такъ и вѣрность теоріи должна имѣть свою основу въ примъненіи. Безъ упражненія нѣтъ дѣльной теоріи.

^(**) Превосходно говорить Дистервегъ стр. 31: «При изучени какоголибо предмета выбери себѣ друга, съ которымъ ты гармонируеть, или иѣсколькихъ усердныхъ учениковъ, которымъ бы ты преподавалъ свой предметъ.

Учиться т. е. думать, разсматривать, изыскивать, учить и упражнять, все это должно совокупляться для того, чтобы образованіе было успѣшно. Какъ изъяснить то, что мыслящіе учители думають съ особенной ясностью о предметахъ, которыми занимаются, если не тъмъ, что они бывають принуждены много говорить о предметв и руководить другихъ къ его уразумѣнію. Это заставляетъ ихъ особенно обдумывать предметъ, разсматривать его со всехъ сторонъ и совершенно усвоивать его своимъ понятіямъ. Притомъ только тогда узнаещь недостаточность и несовершенство своихъ познаній, когда хочень изъяснить ихъ. Если мы ограничиваемся спокойнымъ мышленіемъ о предметь, то многія стороны опаго остаются скрытыми для насъ; мы думаемъ, что совершенно постигли предметъ, между-тъмъ-какъ бываетъ противное. Только при взаимномъ упражнении учащаго и учащагося является предметь въ полномъ светь. Посему-то только тотъ можетъ громко судить о чемъ размышляль въ тишинъ, кто наученъ опытомъ. Тутъ требуется большая двятельность, нежели при изложенін мыслей на бумагь. Въ словахъ и самая мысль оживляется. Такъ происходить обоюдная мёна высшихъ потребностей души и наслажденій душевныхъ.

СРЕДСТВО КЪ ПРІОБРЪТЕНІЮ СПОСОБНОСТИ СВО-ВОДНАГО ПОСТИЖЕНІЯ.

(Benehmen bei der freien Aussassung.)

Чтобы легко и върно изобразить какую-либо фигуру, достаточно только иъсколько точекъ. Сначала нужно замътить отдаленнъйшія (тъ, которыми означается широта и высота); съ помощію ихъ постепенно соединить многія и образовать внъшній очеркъ, послъ котораго означаются внутри пъкоторыя пеобходимъйшія точки, и наконецъ является цълое. Учащійся можеть достигнуть умънія върно изображать:

- 1) Предварительнымъ, зрълымъ созерцаніемъ.
- 2) Извъстными пріемами, которые пріобрътаются подъ руководствомъ умнаго наставника.

Трудность и важность этого предмета требують, чтобы оригиналы, предлагаемые учащимся, были просты и удобны для начертанія. Для этого необходимо, чтобы опи не только были достаточной величины, но и выбраны съ осмотрительностію и знаніемъ предмета. Прямо съ натуры даже и съ прямолинъйныхъ тълъ начинать не должно (*). Рисовка съ натуры есть высшее, непосредственно за симъ слъдующее упражненіе.

^(*) Такъ-какъ форма не опредъляеть величины (квадрать, великъ ли, малъ ли, остается квадратомъ, и портретъ величиной не имъетъ вліяніе на сходетво), то и большой формать орпгинала отнюдь не обязываетъ ученика дълать съ него такую же большую копію, по только сходный рисунокъ; эта рисовка приближается уже къ рисованію съ натуры, гдъ нельзя ни мърять, ни механически срисовывать, а надоб-

педагогическая важность овразованной наглядности.

Aia

MO7

пов

гла

yro oo

бы

же

OTE

AT

P

HI

no

ph

Ж

.48

AI Ca

6

T

H

Одна отдъльная точка сама по себъ еще ничего не означаетъ; но двъ означаютъ уже линію, длину, опредъленную мъру. Однако длиной еще не опредъляется форма; она происходить отъ соединенія трехъ точекъ. Многія точки образують сложивіннія фигуры; но какъ бы онъ ни были спутаны, треугольники разлагаютъ ихъ на основныя формы и составляютъ изъ нихъ опять цълое (*). Въ Геометріи треугольники суть начала фигуръ и средства измърять величину и содержание площадей. Таковы въ Рисованіи прямоугольные треуголь-Потому, какъ скоро глазъ дитяти совершенно узналъ направление объихъ главныхъ линий, горизонтальной и отвъсной, то можно перейти къ косвенной линіи. Она, какъ мы видъли, по различному склоненію своему, можетъ быть изслъдована только обозначениемъ концевъ ея по сторонамъ прямаго угла. Всякая косвенная лиція унирается въ стороны прямаго угла и образуетъ

но свободно постигать, сличать части и представлять сообразно съ предметомъ.

При рисованіи съ натуры никогда нельзя такъ естественно развивать способностей, какъ при возможно расчетливомъ выборъ оригиналовъ. Рисованіе съ тѣлъ и вообще съ натуры, о которомъ такъ много толкуютъ въ учебныхъ заведеніяхъ, очень хорошо на словахъ, въ теоріи, а на лѣлѣ неуловлетворительно. Средина дороги — вотъ вѣрный путь! Дѣләй одно, не упуская и другаго!

^(*) Всякій прямоугольникъ равенъ двумъ треугольникамъ, изъ которыхъ онъ составленъ; и потому треугольникъ всегда равенъ половинъ прямоугольника. Если мив навъстны напримъръ, двъ стороны двери, окна, дома и т. п. и прямой уголъ, ими образуемый, то извъстна мив и косвенная лиція (діагональ), а съ помощію ея и точки отношенія и другой смѣжный прямоугольный треугольникъ.

діагональ прямоугольника или квадрата, который легко можно составить; а такъ-какъ объ сіи фигуры съ сво-имъ отличительнымъ признакомъ, прямымъ угломъ, повсюду примъняются, то ясно, что онъ составляютъ главный предметъ первоначальнаго обученія. Прямой уголъ, образъ твердости и прямоты, ключъ всякой формы и оселокъ свободнаго постиженія, долженъ быть безпрестанно представляемъ глазу учащагося; онъ же и заключенъ вездъ, а потому его не трудно будетъ отыскать и намъками представить ученику.

Такъ-какъ къ преимуществамъ воспитанія относится возбужденіе въ ум'є систематическаго направленія, то и въ Рисованіи надобно пріучать къ посл'єдовательному, вполн'є развитому изложенію предмета, особенно въ Воспитательномъ заведеніи, подобномъ тому, въ которомъ и учу, и гд'є образуются наставницы.

Всякую фигуру, какъ мы уже видъли, можно опредълить двоякимъ образомъ, а именно: либо въ длину и ширину, т. е. мърою протяженія, либо мърою угловъ. Рисовщикъ держится линій, мъры протяженій, и ему никогда не придетъ на мысль опредълять отдаленіе посредствомъ градусовъ. Даже прямой уголь, безпрерывно встръчающійся, безъ котораго рисовщикъ не можетъ обойтись, какъ безъ насущнаго хлъба, опредъляется не иначе, какъ пересъченіемъ, встръчею двухъ линій; и много, если можно допустить еще понятіе о смежности угловъ; отъ-того, что два смежные угла, булучи равны, суть прямые (наглядная истина), и потому могутъ быть легко находимы, какъ бы косвенно ни было ихъ положеніе. Конечно, очень мало или вовсе изтъ рисовщиковъ, которые, не будучи математиками, находили бы косвенную линію по углу: они лишали бы себя большой выгоды; ибо способомъ, свойственнымъ Рисованію, находится не только склокеніе, но и длина косвенной линіи.

Прямой уголъ опредъляется рисовщикомъ физически, по горизонтальной и отвъсной линіямъ, такъ же опредъляеть оный всего лучше и дитя. Этого понятія надобно держаться рисовщику; и въ-послъдствіи вовсе нѣтъ надобности опредълять оный (какъ многіе дѣлаютъ) математически, градусами. Искусство Рисованія самостоятельно; зачѣмъ же при поздиѣйшемъ преподаваніи прибъгать къ постороннимъ пособіямъ? Опредѣленіе градусовъ вообще не соотвътствуетъ собственному назначенію Рисованія, которое имъетъ предметомъ линіи. За всѣмъ тѣмъ дѣтей должно ознакомить и съ раздѣленіемъ круга, потому-что это—превосходное средство къ лучшему объясненію угловъ, составляющихъ столь важный предметъ.

ДЪТСКІЯ ИГРУШКИ, КАКЪ СРЕДСТВО ОБРАЗОВАНІЯ.

Игры детей ведуть ко многому.

par

CTI

ску «В

ycı

en

XO

ну

ro

cp

MC

KC

Ж

0/

K

A

A'

H y

6

H

3

Я

6

0

0

C

Стремленіе дътей къ играмъ есть проявленіе умственной дъятельности ихъ, порождаемой фантазіею. Игра есть первоначальное проявленіе поэзін въ человъкъ. Изъ этого легко усмотръть, какое вліяніе могутъ имъть игры на наглядность и умственное развитіе дитяти.

Въ этомъ отношении должно было бы давать фантазіи направленіе къ прекрасному; а къ прекрасному ведетъ простота въ формахъ. Дътямъ позволяютъ играть обыкповенно для развлеченія; и это очень естественно: это предохраняеть ихь отъ опаснаго врага — скуки; ибо только дъятельность веселить и счастливить. «Веселіе и радость, воть небо, подъ которымъ преуспъваеть все, кромъ яда.» Но игра имъла бы гораздо еще большую цъну, если бы родители и воспитатели, хорошимъ выборомъ игръ для дътей, старались достигнуть высшихъ цълей.

«Люди бывають тогда только умны и счастливы» говоритъ Гёге, «когда они, при ограниченности средствъ своихъ и обстоятельствъ, пользуются всевозможной свободою.» Такимъ же точно образомъ и дъти, которыхъ умъютъ поставить въ это счастливое положеніе, бывають спокойны и довольны. Обыкновенно однакожъ дътей обременяютъ игрушками. Это опытъ, который всегда можно видьть надъ дътьми слабыхъ и достаточныхъ родителей, которые любовь свою къ ихъ дътямъ доказываютъ накопленіемъ новыхъ игрушекъ и доставлениемъ имъ разсъянности. Симъ самымъ и уменьшають удовольствіе, полагая вмъсть основаніе будущему безпрерывному неудовольствію и ненасытности; ибо чувство дътей, притупленное излишествомъ, не такъ привыкнетъ къ тому, что содъйствуетъ истинному образованию, къ простымъ формамъ и дъльнымъ занятіямъ. Дъти любятъ созидать: видъть какъ что является, составлять, складывать, — это любять они больше всего. Съ непостижимымъ терпъніемъ занимаются они по цълымъ часамъ, потому-что смотрятъ, строятъ, ломають, возобновляють, всегда съ новой охотою. Ихъ очень забавляютъ карточные домики: чуть воздвигнется произведеніе ихъ фантазін, и — его ужъ нътъ; является другое, еще болъе смълое. Пріятно и полезно выръзывать пожницами изъ бумаги. Полезно клеить, мърять циркулемъ, узнавать употребление столярнаго инструмента и т. п. (*). Съ ранняго возраста игры должны содъйствовать умственному развитию дътей: ранния игры со временемъ обращаются въ дъло.

Какъ изустныя объясненія предшествують Грамматикъ, такъ игры и эти постройки предшествують Рисованію и предуготовляють къ оному. Дъти, съ которыми не ломають языка по-дътски, а говорять чисто, просто и правильно, гораздо скоръе начинають говорить хорошо, гораздо легче понимають Грамматику, судять о формахъ и проч. Такимъ же образомъ и сообразный съ цълію выборъ игрушекъ пріучаеть эръніе льтей къ формамъ и пропорціональности, образуеть и изощряеть оное, если только возбуждается при этомъ ихъ дъятельность, которая потомъ дълается годною для нихъ во всякой области познанія.

Образованию способствують только формы, но не краски.

Для малютокъ самая дешевая, занимательная, приличная и наставительная игрушка есть — песокъ (**). Большій или меньшій видъ, подвижная и уступчивая масса представляетъ дътямъ (этому повърить трудно) ист позна ніе бод свой раст ка мио нич

ся, дер; нію бы сова безт ся п въ сказ ной выч

так;

^{(*) «}И Платовъ de legg. lib. I. говорилъ объ употребленіи моделей, инструментовъ и т. п. лля приготовленія къ практической жизни.» Дъти проволять свои своболные часы очень пріятно и поучительно, когда, будучи знакомы съ орудіями и инструментами, каковы наприм. циркулъ, линъйка и проч., чертятъ на бумагъ и на папкъ тъла, встръчающіяся въ урокахъ, и порядочно приготовляють ихъ для себя.

^(**) Дайте имъ только песку,-прочее само-собой найдется.

^(°) заина шест

^{(**}

истиниую сокровищими и внашниха и внутренниха познаній (*). Далье: «если» кака говорита Жана Поль, «въ пяти дъйствіяха пяти чувствь проявилось созерцаніе міра и съ каждыма словома духа становится свободные, то еще большая свобода обнаруживается въ свободной игра. Туть дъйствуеть фантазія». Для возраста около треха лать, кажется, самая лучшая игрушка строительный ящика (Baukasten). Самый лучшій, изъ многиха мна извастныха, есть Брейера и въ художническома и въ педагогическома отношеніяха, что така радко случается вмаста (**).

о положении тъла при рисовании.

Особенно необходимо, чтобы рисующій не горбился, а только наклоняль верхнюю часть тьла своего, держаль бы правую руку смотря по тому, какую линію рисуеть на столь, а львою только придерживаль бы бумагу, сидя прямо противь рисунка. Тетрадь рисовальная должна лежать предъ рисующимь прямо, безь всякаго поворота, какъ напрасно иногда дълается при писаніи; ибо иначе пи одна линія не будеть въ своемъ настоящемъ положеніи. Большая часть учениковъ, которые не знають и не наблюдають вышесказаннаго правила, вмъсто отвъсной или горизонтальной линіи, рисують косвенную. Столько же вредна привычка смотръть очень близко; на это учитель долженъ также обращать вниманіе (***).

^(*) Напримъръ, дъйствіе песочныхъ часовъ и для взрослаго служитъ запимательнымъ, любопытнымъ зрълнщемъ; тъмъ больше для юношества,

^(**) Руководство къ употребленію находится при ящикъ.

^(***) Срисовываніе учащимися предметовъ, начерченныхъ учителемъ ва

Кисть руки должна опираться слегка на мизинець, для того, чтобы подвижность ея не затруднялась. Карандашъ должно держать свободно между большимъ, указательнымъ и третьимъ пальцами, иъсколько согнутыми и подвигать его въ ту или другую сторону большимъ и указательнымъ пальцами.

Такъ-какъ ученикъ, переходя къ практической части Рисованія, имъегъ уже ясное попятіе о прямомъ угаъ, то онъ легко пойметъ правило, что карандашъ должно держать такъ, чтобы онъ образовалъ прямой уголъ къ той линіи, которую проводить. По этому-то косвенная линія нальво внизь есть легчайшая, ибо рука остается въ обыкновенномъ положении; при отвъсной, локоть долженъ касаться края стола, а косвенная линія, идущая направо книзу, самая неудобная, потому-что весь локоть надобно класть на столъ. Эти три линіи проводятся сжиманіемъ пальцевъ, а для горизонтальной потребно движение всей руки. Если линіи очень длинны, тогда онъ чертятся въ нъсколько пріемовъ. Пріемы сіи, будучи показываемы и примъняемы, удивляли не только дътей, которыя со всъмъ не умъли дъйствовать, но и самого сочинителя.

Горизоптальная линія проводится съ лъвой стороны на правую, прочія три сверху. Это правило. Есть, однакожъ, дъти, которымъ косвенная линія, снизу проводимая, больше удается; въ этомъ нътъ большой бъды, лишь бы работа шла успъшно.

A ное. nin свое какт KOTO въйн nia лась каки какт IMRE. шеп учен онъ тані. эски

> pacii Der

> расч

Не отпо Коро Коро Отда ливо учил

П мает

доскъ, поставленной въ извъстномъ отъ нихъ разстояніи, весьма много способствуетъ къ пріученію глазомъра ихъ, при срисовываніи въпослъдствіи съ натуры.

овъ оригиналахъ и ихъпользъ.

Аля дътей хорошо только лучшее, а не посредственное. Прежде единственными оригиналами, при обученін Рисованію, служили гравюры; но онъ, по существу своему, слишкомъ тверды и жестки. Съ-тъхъ же поръ, какъ Алонсъ Зенефельдеръ (1800) изобрълъ литографію, которая, при быстромъ распространении своемъ, въ новъйшее время савлалась средствомъ большаго умноженія рисунковъ геніальныхъ художниковъ, представилась возможность снабжать училища сокровищами, о какихъ въ прежнія времена и думать нельзя было. Но какъ художнику ръдко случается сходиться съ учителями, то посему и ръдко попадаются рисунки, совершенно приспособленные къ училищамъ. Предлагаемый ученику оригиналъ долженъ быть ему по силамъ, т. е. онъ долженъ быть легокъ и удобопостижимъ въ очертаніяхъ, ясенъ и вразумителенъ по исполненію; не эскизно и своенравно набросанъ, но осмотрительно и расчетливо нарисованъ, съ любовью и педагогическимъ расположениемъ.

Der Pinsel, den der Künstler führet, soll in Verstand getunket seyn. Winkelmann.

Необыкновенныя, отличныя способности въ этомъ отношении имъетъ г. Брейеръ, учитель Рисованія при Королевской Католической учительской семинаріи и при Королевскомъ Вильгельмовомъ училищъ въ Бреславъ. Отдавая ему съ своей стороны совершенную справедливость и дань признательности, я думаю, что всъ училища должны бы были относиться къ нему.

Природа представляетъ намъ только цълое; такъ думаетъ объ этомъ ребенокъ. Въ душъ его напечатлъ-

вается образъ цълаго, а не отдъльныхъ частей; цълое становится предметомъ его изображенія. Видалъ ли, напримъръ, кто-нибудь, чтобъ трехъ-или четырехъ-лътнее дитя, изображая свои выдумки, нарисовало человъческій глазъ, ухо или т. п.? этого ему и на умъ це приходить. Дитя рисуеть всего человъка, весь домъ и съ садомъ, лошадей съ каретою, внолив, какъ видълъ нхъ. Такъ предметъ, поразившій наши чувства, дълается достояніемъ воображенія, вижшиее впечатльніе переходитъ во внутреннее чувство, которое остается, хотя предметь и удаляется отъ чувствъ. Слъдовательно, сама природа показываетъ, что дътямъ должно передавать въ простыхъ очертаніяхъ видъ цълыхъ предметовъ, какъ они представляются ихъ воображению. Давъ же полное понятіе дитяти о цъломъ предметь, въ послъдующемъ преподаваніи, для большей върности и ясности представленія, надобно раздроблять его, и останавливать внимание дитяти на каждой части, пока признаки ея и связь съ другими частями не будутъ такъ постигнуты, что изъ связи представленій появится полный, очевидный образъ предмета.

1

ны

CTY

Y41

HH

OH

ДЫ

ДЫ

пра

10

CTB

бы

Уч

пре

AP:

Tar

Ma

ТЫ

AP

My

вор

Дъти 12 лътъ иногда порядочно рисуютъ человъческую фигуру въ одеждъ, однако же неспособны обозръть и изобразить человъческій глазъ въ натуральной величинъ. Поэтому начинать упражненія дътей въ Рисованіи — какъ до-сихъ-поръ обыкновенно дълается — съ частей человъческаго тъла, предмета самаго труднаго во всей области искусства, значитъ дълать большую ошибку и явно показывать отсутствіе всякаго мышленія объ этомъ предметь (*).

^(*) Трудивищая задача въ искусстве для мыслителей есть человекъ.

О ВЫСТАВИВ РИСУНКОВЪ НА ЭКЗАМЕНЪ.

Der Tag der Schulprüfung ist ein Tag des Gerichts. Der Tag der Schulprüfung sey uns ein Festtag!

Всякій разъ, когда миъ случалось бывать на публичныхъ испытаніяхъ, я замъчалъ, большею частію, пустую выставку ученическихъ работъ. Это дъло вкуса, и учителю открывается тутъ случай оказать свое художническое чувство въ приличномъ расположеніи трудовъ. Онъ долженъ показать, что ему пріятно собирать плоды его посъва, какова бы ни была жатва; честные труды его учениковъ должны быть для него веселымъ празднествомъ. Кажется, съ этой точки надобно бъ было смотръть на экзаменъ. Ученики должны сами участвовать въ устройствъ и расположеніи рисунковъ, чтобы принять живое участіе и въ общемъ празднествъ. Учитель и ученики должны давать отчетъ въ томъ, что произведено въ извъстный періодъ времени; и тотъ и другіе должны одинаково участвовать въ дълъ.

Я неръдко находилъ на экзаменахъ рисунки воспитанпиковъ либо небрежно смятые, на доскутьяхъ бумаги и брошенные кое-какъ на столъ, либо приколотыми на булавкахъ, либо, наконецъ, если рисунки были велики,—въ рамахъ и даже въ золотыхъ. И то и другое, кажется, не хорошо. Ogni cosa vuol misura (всему есть мъра). Придавая рисункамъ учащихся слиш-

или по-крайней-мъръ его наружность: она такъ же трудна для художника, какъ изслъдование души человъческой для мудреца; а самое трудное, хотя оно и не кажется, есть красота, которая, собственно говоря, ни числу, ни мъръ не подлежить.» Винкельманъ, стр. 246.

комъ много цѣны, учитель даетъ юношеству поводъ къ самонадъянности и какъ-будто бы отвлекаетъ вниманіе зрителя отъ недостатковъ самой работы; оказывать столько уваженія къ трудамъ учениковъ нейдетъ. Съ другой стороны, учитель обязанъ обращать вниманіе и на слабые опыты старательнаго, и не представлять ихъ посътителямъ въ томъ видъ, въ какомъ они представлены ему ученикомъ, а сообщать имъ тотъ простой и приличный видъ, какого требуетъ внимательность къ приглашеннымъ почтеннымъ особамъ. Я думаю, что учителю надобно итти и здъсь среднею дорогою.

A0:

бу,

He,

CTI

ro,

Ae'

110

си.

Me

Я

Bal

CBC

OH

His

СЪ

60

110

У меня для этого есть рамы двухъ величинъ (больтія, вышиною въ 12 вершковъ, которыя относятся къ ширинъ какъ 4 къ 3; меньшія, вышиною въ 9 вершковъ, которыя также относятся къ ширинъ, какъ 4 къ 3.) Это ть же самыя рамы, на которыя наклеивается бумага для рисованія; он в окленваются дешевою, неклееною бумагою свраго цввта, долженствующею служить грунтомъ рисунку. Рисунки обръзываются подъ прямыми углами; четыре угла ихъ прикленваются вишневымъ клеемъ, или клейстеромъ, къ сърой бумагь (пногда два и три рисунка, одинъ подят другаго, или одинъ подъ другимъ), потомъ проводится линія, или двів, чернымъ карандашемъ или тушью, въ вид'в рамки. Кто не согласится, что посредствомъ такой простой обдълки и слабый трудъ дитяти возвышается въ своемъ достоинствъ, а симметрія, отъ одинаковой величины рисунковъ при разстановкъ ихъ, производитъ дъйствіе, соотвътствующее важности и торжественности публичнаго испытанія.

Такъ дълаю я, и доселъ всегда находилъ, что образованиъйшіе люди, осмотръвъ на выставкъ болъе двухъ сотъ рисунковъ, оставались ими совершенно довольны. Учителю тутъ, конечно, много труда, но въ немъ не остается и сознаніе того, что онъ достигъ цѣли, показывая и возбуждая чувство прекраснаго пріятнымъ впечатльніемъ способствовать общему торжеству.

Wer sich selbst nicht weiss zu rathen, Schau' was Andre vor ihm thaten.

РАЗНИЦА ОВЩЕСТВЕННАГО И ЧАСТНАГО ОВУЧЕНІЯ РИСОВАНІЮ.

Общественное и частное обучение различны; пока художники будутъ нуждаться въ пропитании, т. е. пока будетъ стоять свътъ, послъднее будетъ поверхностно и педостаточно.

Общество, конечно, имъетъ большое вліяніе на искусства; за свое одобреніе, за свои деньги, оно ищетъ того, что бы ему нравилось. Большею частію и учитель будетъ охотно соглашаться съ публикою, ибо онъ собственно отъ нея зависитъ. Хотя человъкъ съ правилами и силою характера можетъ поступать и благоразумно и методически: но эти случаи ръдки, по-крайней-мъръ я встръчалъ ихъ очень мало. Поэтому обученіе Рисованію только въ общественныхъ заведеніяхъ имъетъ свой настоящій, серіозный характеръ; но тамъ, гдъ оно служитъ необходимою принадлежностью образованія, должно быть тъмъ совъстливъе. Оно, въ сравненіи съ частнымъ преподаваніемъ, то же, что полевыя работы въ сравненіи съ садовыя—лакомую.

И такъ, мъсто рачительнаго наставника составляютъ полные классы общественныхъ заведеній: только тамъ

можетъ онъ найти свой настоящій кругъ дъйствія, только тамъ можетъ онъ насытить свою дъятельность (*).

H.

Ш

Ш

r

06

y.

CI

B

M

11

A

H

e

C

H

Первое условіе класса — спокойствіе: лучнія съмена съють въ тихую, а не въ бурную погоду; спокойствіе же зависить отъ внимательности, внимательность—отъ учителя. Трудно возбудить внимательность, но еще труднъе удержать се при перемънчивости и легкомысліи юношества; дъти любять предметь не по существу его, а по образу преподаванія. Если ласковость, участіе, терпъніе, ревность и пр. суть вообще важныя достоинства учителя, то здъсь они составляють необходимое условіе тъхъ дъйствій, которыми производится предпріимчивость и поддерживается внимательность, а безъ того и паилучшая метода не достигнеть своей цъли.

Хотя первоначальное обучение (Grundunterricht) заключаетъ переходы отъ легкаго къ трудному, но ихъ трудно соблюдать тогда, когда ученики уже не начинаюшіе. Если, однакожъ, они пользовались умнымъ и систематическимъ первоначальнымъ преподаваніемъ, то затруднительный выборъ переходовъ не нуженъ; ибо ученикъ стоигъ твердо и можетъ свободнъе двигаться (**). Но гдъ найти такое преподаваніе? Часто казалось мнъ, что учители стыдятся полагать начала, ме-

^(*) Однако бывають случан, гдв не всегда можно держаться своей метолы. Учитель въ этомъ отношенін должень уполобляться мореходцу, который умветь пользоваться всякимъ ввіромъ, чтобы итти впередъ.

^(**) Однако нерѣдко родители, будучи убъждены въ пользѣ преподаванія, дають дѣтямъ частные уроки Рисованія; ибо въ училищѣ не видятъ успѣховъ! Доказательство, что по большей части первопачаль-

жду-тъмъ-какъ имъ на это всего болъе должно обращать вниманіе. Хорошіе элементарные учители найдутся тогда только, когда это обученіе будетъ лучше вознаграждаемо, а прежде пътъ, пикакъ! Причины очевидны (*).

Что касается до помъщенія, то въ заведеніяхъ, гдъ нътъ въ этомъ недостатка, было бы очень выгодно имъть особый большой классъ, обращенный на съверъ, гдъ бы учитель учредилъ все, сообразно потребностямъ обучающагося вскусствамъ юношества, со вкусомъ и удобно, гдъ бы изръчение знаменитаго педагога: Dic cur hic? со стънъ класса было бы ласковымъ призывомъ и учителю и учащимся. Нътъ ни одного предмета ученія, для котораго было бы столь важно лътнее каникулярное время, какъ для Рисованія. Учитель долженъ употреблять его на рисование съ натуры, ибо и въ училищъ всего нужите-упражнение. Онъ можетъ на свободъ, вмъсть съ учениками, удивляться твореніемъ Создателя въ природъ и, руководствуя ихъ въ веселой и наставительной рисовкъ съ натуры, радовать юношество.

Въ училищахъ бываетъ иногда нужно угадывать и ръшать: быть ли которому-нибудь ученику художни-комъ? Хорошо было бы, еслибъ учители были всегда въ такомъ случать довольно осторожны! Участь мно-

Дистервет.

ное преподавание въ училищахъ еще такъ недостаточно, что отстаетъ отъ илохаго частнаго обучения.

^{(*) «}Хорошая плата облегчаетъ работу. — «Учители низшихъ классовъ въ заведеніи должны быть, по званію, уваженію и доходамъ, если не выше всъхъ, то наравить съ учителями всъхъ высшихъ степеней.»

TI

T

гихъ, къ сожалънію, часто ръшается еще въ колыбели съ такимъ самоуправствомъ, которое вопіетъ на небо. И кто жъ бываетъ такъ безчеловъченъ? - не ръдко сами родители, которые предназначаютъ новорожденнаго къ такому званию, которое только имъ нравится, и къ которому ребенокъ, можетъ-быть, пи склонности, ни способности имъть не будетъ. Всякое дитя любитъ марать, составлять, строить, рисовать; одно больше, другое меньше: многіе родители видять въ этомъ ужъ способности. Но склонность еще не способность, и таланть еще не геній (*). Это многіе смышивають, и потому считаютъ обязанностью уговаривать, либо принуждать молодыхъ людей дълаться артистами. У дътей нътъ пи воли, ни смысла: они хватаются за то, къ чему склоняютъ ихъ благомыслящія особы; они слышать о великихъ художникахъ, видятъ картины, которымъ всъ удивляются, фантазія представляеть имъ всю будущпость въ прекрасныхъ картинахъ: они ръшаются, вступаютъ на поприще; но проходятъ годы, протекаетъ юность-и вымыслы фантазіи претворяются въ дъйствительные образы немощи, уныпіл и неръдко отчаннія.

Самая жалкая участь постигаеть того, кто выбираеть несвойственное ему занятіе; онъ посить самое низкое званіе и самое тяжкое бремя жизни, будучи невъжею въ своемъ дълъ, будучи тягостью и мученьемъ себъ и другимъ. Кто себъ безполезенъ, тотъ ни кому не полезенъ.

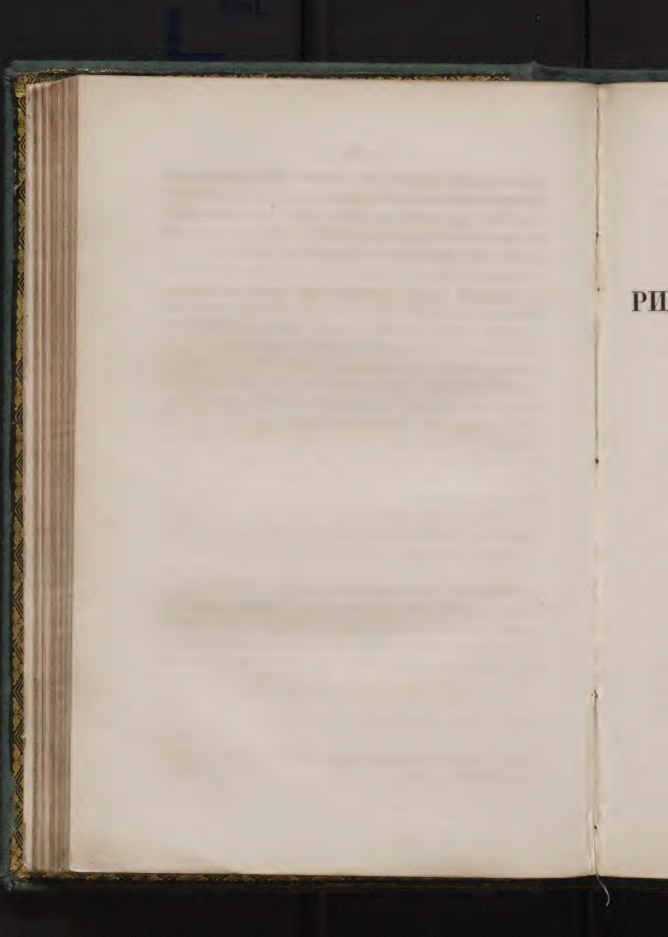
Не заботьтесь о томъ, что сокрытый талантъ утра-

^{(*) «}Прилежаніе оказывается и безъ способностей, а талантъ является и безъ старанія». Винкельмана, стр. 241.

тится,— геній прорветь всь оплоты. Корреджіевы родители посвятили его наукамь, а природа предназначила въ художники и взяла свое; ибо какъ върно то, что изъ желуля выйдеть дубъ, такъ изъ генія къ искусствамъ непремънно образуется художникъ.

Геній съ природою въ вѣчномъ союзѣ: что одинъ обѣщаетъ, то другая непремѣнно выполняетъ.

Шиллерв.



ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

РИСОВАЛЬНАГО ИСКУССТВА,

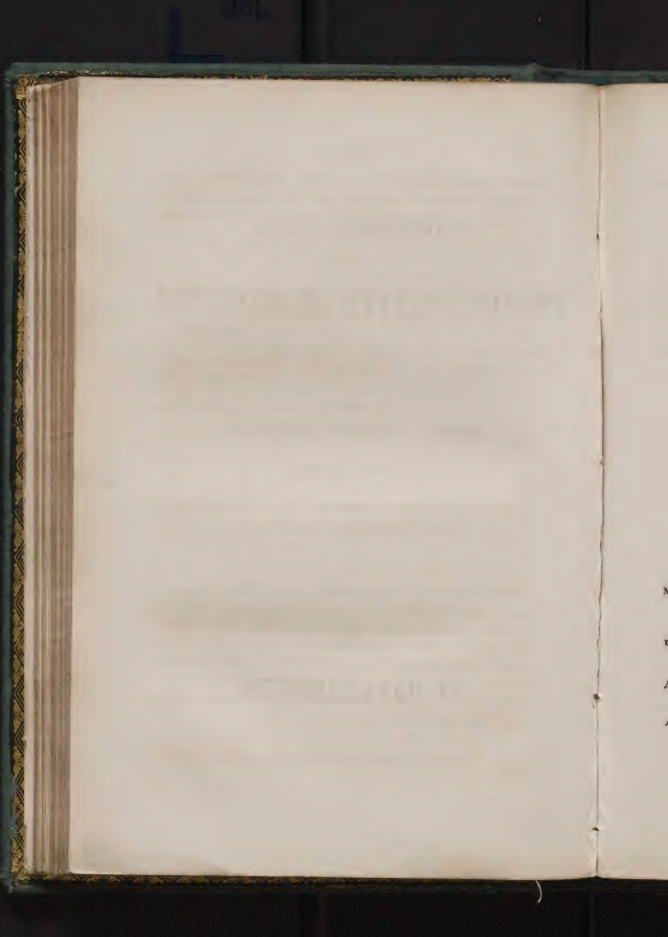
КАКЪ

общаго учебнаго предмета.

ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ОБУЧЕНІЕ.

A.

о наглядности.



A.

о наглядности.

«Прочь, привычка, усыпительное зелье! У каждаго учителя должна быть своя метода, которую ему надобно создать съ умомъ, — иначе наставникъ безполезенъ, какъ слѣпой, вожатый слѣпыхъ.»

Гердеръ.

ПЕРВОЕ НАЧАЛО.

ОБРАЗОВАНІЕ ЗРЪНІЯ, КАКЪ ПОСОВІЯ ДЛЯ РАЗВИТІЯ УМА И ДЛЯ ИЗУСТНАГО ОБЪЯСНЕНІЯ.

Учитель. Ну, дети, чему жъ вы хотите учиться у меня?

Дъти. Рисованію.

У. А есть ли у васъ все, необходимое для рисованія? Что надобно им'ть для этого?

Д. Карандашъ и бумагу (в роятно, будутъ отвъчать дъти).

- У. Очень хорошо. Но что еще необходим ве карандаша и бумаги? Ну, скор ве, кто знаетъ?

Д. Глаза и руки.

У. Но есть ли у каждаго изъ насъ глаза и руки?

Д. Есть.

У. Слава Богу! даже больше, нежели чёмъ намъ нужно; вёдь у насъ двё руки и два глаза, а можно рисовать одною рукою и смотрёть однимъ глазомъ.

Авая рука вообще только для прислуги правой, потому-что мы, къ сожалвнію, ее рвдко употребляемъ првдко упражняемъ (*). Я зналъ въ Римв очень искуснаго живописца, именемъ Форстапена, который работалъ лввою рукою, потому-что правой у него не было. Я знаю тоже живописца съ однимъ только глазомъ, который, однакожъ, пишетъ прекрасныя картины. Потому будемъ благодарить Бога, друзья мои, что у насъ есть глаза и руки.

Но что намъ еще нужно для рисованія, кромѣ глазъ и рукъ? — условіе, безъ котораго мы ничего не можемь дѣлать. (Дѣти не угадываютъ). Что нужно, напримѣръ, вамъ въ погребу, гдѣ совсѣмъ темно,—кромѣ глазъ и рукъ, карандаша и бумаги?

K

re

T

Ba

R

П

Д. Свътъ, свътъ! (**).

У. Точно такъ? Безъ свъта мы не можемъ видъть, и безъ глазъ для насъ нътъ свъта.

А отъ-чего же происходить, что мы всё можемъ видёть? отъ-чего рука готова дёлать то, чего глазъ требуетъ? (Дёти слушають со вниманіемъ). Богъ далъ намъ душу, которою мы чувствуемъ; она живеть въ насъ и составляетъ высшее наше благо. Глаза, такъ сказать, окна, въ которыя душа смотритъ, а что душтъ захочется или что ей понадобится, то рука тотчасъ исполняетъ;—и такъ, душа—хозяинъ, а глаза и руки—

^(*) Смотри теорію.

^{(**) «}Главнов дъйствіе ума въ пріобрътенія познаній есть сужденіе.» Гразеръ.

послушные слуги его. Вамъ хочется, напр. что-нибудь начертить, — и вы дълаете это; — вы хотите опустить руку, и опускаете ее; и такъ, нужно только глазамъ выбрать то, что върно и правильно, а рука скоро все исполнитъ.

Изъ чего же составленъ рисунокъ или какая-либо фигура?

Д. Изъ линій.

(Слъдующіе отвъты были даны мнъ самими дътьми, и помъщены здъсь для того, чтобъ дать ясное понятіе о ходъ ученія.)

у. Что такое линія? Что представляеть линія? Какое-либо направленіе?—Вы тотчасъ увидите, о чемъ я говорю. Покажите мив какое-нибудь направленіе, покажите мив, гдв стоить вашь учитель. (Двти показывають). Я замвтиль, что всв показали однимъ и твмъ же пальцемъ на меня. Этотъ палецъ, этотъ двятельный сосвдъ большаго пальца правой руки, всегда готовъ показывать направленія, а потому и называется указательнымъ.

Онъ, кажется, назначенъ къ тому природою; ибо мизинцемъ или другимъ изъ пальцевъ показывать на чтонибудь какъ-то странно, неудобно и даже смѣшно. Испытайте, покажите другимъ изъ пальцевъ, гдѣ стоитъ вашъ учитель (дѣти этимъ забавляются). Ну полно!

Вы теперь кое-какъ знаете, что такое направленіе; а можете ли вы мит назвать какое-либо направленіе?— Я вамъ сейчасъ растолкую.—Скажите-ка мит: гдт мы находимся?

Bel

МИ

те

3e.

бы

H.I

CK

те

Hb

MP

яр

CIR

на

ОН

фH

че

a

Щ

А. Въ классъ.

У. Что вы видите въ этой комнать? Представьте себъ комнату совсъмъ пустую, и назовите миъ части комнаты, безъ которыхъ она не была бы комнатою.

Д. Полъ, четыре ствны и потолокъ.

У. Гдѣ потолокъ? (Дѣти показываютъ пальцемъ, — тутъ!) Не показывайте пальцемъ, но скажите миѣ словами: гдѣ потолокъ?

Д. Вверху (*).

У. Такъ точно: вверху; это первое главное направленіе. А глъ полъ?

Д. Внизу.

У. А гдъ четыре стъны?

Д. Налѣво, направо, спереди и сзади.

У. И такъ главныхъ направленій шесть. Что вы разумѣете подъ словомъ вверху?

Д. Вверху всегда бываетъ то, что находится надъ нашими головами.

У. Скажи мић, милая, что значитъ внизу, что направо, что налѣво, что разумѣемъ мы подъ словомъ впереди, что сзади?

Д. Внизу значить то, что подъ нашими ногами.

Налѣво то, что по лѣвую руку.

Направо то, что по правую руку.

Впереди то, что передъ нашими глазами.

Сзади то, что находится у насъ за спиною.

У. Покажите мит вст правыми руками эти шесть главных в направленій, и назовите их в въ то же время (учитель, показывая рукою первыя два направленія,

^(*) Дъти всегда должны сами думать, сами искать и находить: тогда предметь возбуждаеть ихъ любопытство. Они чувствують, что сами способны дълать что-нибудь, а это придаеть имъ болъе самоувъренности.

верхъ и низъ, показываетъ прочія вмѣстѣ съ учащимися). И такъ, потолокъ вверху. Что же еще находите въ немъ?

Л. Онъ бълъ.

У. Почему же онъ всегда бываетъ бѣлымъ, а не зеленымъ, какъ напримѣръ стѣны. Потолокъ вездѣ бываетъ бѣлымъ, —есть ли тому какая-нибудь причина, или это случайно? (Дѣти этого не угадываютъ). Ну, скажите мнѣ, что вамъ больше правится, свѣтлая или темная, веселая или мрачная комната?

А. Свътлая и веселая комната.

У. Наши комнаты были бы очень мрачны отъ цвѣтныхъ, темныхъ потолковъ, такъ-какъ день бываетъ мраченъ при туманномъ небѣ. Бѣлая краска отражаетъ яркій свѣтъ, который, падая сверху, какъ небесное сіяніе, не вредитъ глазамъ. Что же вы еще замѣчаете на потолкѣ? (Учитель рисуетъ на доскѣ четвероугольникъ и овалъ.) Посмотрите на эти фигуры: похожи ли онѣ по цвѣту другъ на друга?

Д. Да, объ черны, какъ доска.

У. Чёмъ онё различествують, и которая изъ этихъ фигуръ похожа на потолокъ?

Д. Та, съ четырьмя углами: ибо у потолка то же

четыре угла.

у. Я вижу на потолкъ только четыре входящіе, а не исходящіе угла. Какая разница между входящимъ угломъ и исходящимъ?

Учитель беретъ маленькую дъвочку за руку и ставитъ ее въ уголъ, говоря: вотъ входящій уголъ; потомъ ставитъ ее къ исходящему углу и говоритъ: а вотъ исходящій; во входящій уголъ можно прижаться; объ исходящій можно ушибиться. Входящій уголъ видівнъ изнутри, а исходящій снаружи. (*).

по

BE

HT

че

ка

.re

CT

бу

AP

OH

Ja

иб

бы

Нашъ потолокъ въ-самомъ-дѣлѣ имѣетъ четыре исходящіе угла, но они не здѣсь въ комнатѣ, а извнѣ; не смотря на то, называютъ его четвероугольнымъ, какъ каждую фигуру (показывая на доску), у которой четыре стороны, четыре входящіе и исходящіе угла. Не говорятъ четверосторонняя, четвероконечная, но четвероугольная фигура. И такъ, вы были совершенно правы: я хотѣлъ только узнать у васъ, почему? ибо человѣкъ долженъ учиться не только говорить, но и мыслить.

А теперь посмотрите на полъ: какую онъ имѣетъ форму?

Д. Онъ также четвероугольный, и такой же величины, какъ потолокъ.

У. Отъ-чего вы знаете это? развѣ вы мѣрили и то и другое?

Д. Нѣтъ; намъ такъ кажется, потому-что углы находятся прямо одинъ надъ другимъ.

У. Смотрите: я начерчу вамъ теперь видъ потолка на большой доскѣ (онъ рисуетъ): всѣ ли четыре стороны одной длины?

Д. Нѣтъ; только противолежащія равны, такъ-какъ и въ комнатъ.

У. Еслибъ мы положили потолокъ на полъ: что тогда было бы? вѣдь противолежація стороны одной длины, какъ и этихъ двухъ листовъ бумаги? (При сихъ словахъ учитель медленно опускаетъ одинъ листъ на другой).

^(*) Здёсь говорится пе о геометрическомъ углё, но объ углё, какъ его разумёють въ практической жизни.

Д. Тогда нельзя было бы видёть полъ, потому-что потолокъ совершенно закрылъ бы полъ; а потому они одинаковой величины.

У. Теперь разсмотримъ стѣны. Потолокъ и полъ, вѣдь, кажется, лежатъ; а стѣны также лежатъ, или нѣтъ?

Д. Нѣтъ, онѣ всѣ четыре стоятъ прямо; онѣ также четвероугольны.

У. Но посмотрите на ихъ величину: какъ она вамъ кажется?

Д. Всѣ четыре имѣютъ ту же высоту; двѣ изъ нихъ уже, а двѣ шире, точно такъ, какъ и стороны потолка, лежащаго на нихъ.

У. Хорошо, очень хорошо! Ну, теперь сравните еще стѣны съ поломъ.

Д. Онъ такъ же широки, какъ и полъ, на которомъ стоятъ.

У. Если бъ мы могли придвинуть одну стѣну къ другой, противостоящей (учитель приближаетъ листы бумаги одинъ къ другому, доколѣ они не покроютъ другъ друга), что было бы тогда?

Д. Одна стѣна покрыла бы другую, потому-что опѣ равно велики.

У. Если же потолокъ былъ бы меньше: какова была бы вся компата?

Д. И вся комната должна бы быть меньше; иначе, потолокъ не лежалъ бы на стънахъ совершенно.

У. А еслибъ стъны были выше, что было бы тогда?

Д. Тогда вся комната должна бы была быть выше; ибо потолокъ лежитъ на четырехъ стѣнахъ.

У. Но если бы полъ былъ шире, что тогда было бы со стънами?

Д. Онъ должны бы были соотвътствовать полу и также дальше отстоять одна отъ другой.

У. И такъ, отъ-чего зависитъ вся величина комнаты?

на

(V

BH

A.I

Д. Отъ ея длины, высоты и ширины (*).

У. Если я васъ спрошу: какъ великъ нашъ залъ?— то надобно замѣтить шесть главныхъ направленій; надобно вымѣрить разстояніе сверху внизъ (высоту), отъ лѣвой руки къ правой (ширину), спереди назадъ (длину). Если спрошу: великъ ли нашъ садъ?—Какія тутъ направленія? Какъ тутъ надобно мѣрить?

Д. Съ лѣвой стороны направо, и спереди назадъ.

У. Точно такъ; это будетъ ширина и длина, о высотъ говорить нечего.

Но когда спроту о величин влиновой аллеи въ салу?

Д. Тутъ надобно сообразить только два направленія: спереди назадъ.

У. Точно такъ; очень хорото! ибо величина аллен ни что иное, какъ только длина ея, а не ширина; о высотъ заботиться нечего.

И такъ въ этой комнатѣ вы выучились уже чемунибудь. (Этимъ можетъ кончиться первый урокъ) (**).

У. Соедините теперь тихонько рукою направленіе сверху внизъ. Вотъ это называютъ линіею (учитель чертитъ таковую на доскѣ). Соедините теперь рукою направленіе съ лѣвой стороны направо, потихоньку! Вотъ другая линія (учитель рисуетъ ее). Соедините

^(*) Такой отвѣтъ, не смотря на трудность онаго, былъ однажды дъйствительно сдъланъ мив маленькой ученицей.

^(**) Въ началъ каждаго урока пройденное въ прошедшемъ кратко повторяется, чтобы вспомоществовать памяти дътской в чтобы не потерять связи. Такимъ же образомъ въ заключение каждаго урока не обходимо скорое повторение всего пройденнаго. Такие общие взгляды поддерживаютъ слабыя силы дътей.

направленіе отъ лівой руки сверху къ правой внизъ (учитель чертитъ), — отъ правой руки сверху наліво внизъ (чертитъ): вотъ опять линіи. Изъ чего же состоитъ линія? (Учитель ставитъ на доскі нівсколько точекъ одну близъ другой и вынимаетъ изъ кармана длинную нитку бусъ, показывая ее дітямъ.

Д. Изъ точекъ, изъ точекъ!

У. Весною журавли и другія птицы длинными вереницами летають по воздуху; каждая изъ нихъ кажется намъ точкою, но цълая вереница состоитъ изъ прямыхъ линій.

И такъ линія состоитъ изъ непрерывнаго ряда точекъ. Повторите это.

- Д. Линія состоить изъ точекъ (*).
- У. Слёдовательно, что такое точка въ линіи?
- Д. Часть оной.
- У. Бываютъ ли и въ природѣ точки?
- Д. Бываютъ. Вся земля полна точекъ.
- У. Мы можемъ вообразить себѣ точки вездѣ. Но есть такія точки, при взглядѣ на которыя мы чувствуемъ себя возвышенными,—точки сіяющія....
 - Д. Звёзды, небесныя звёзды!
- У. Какъ называется первая точка, которою начинается линія, и какъ называется послѣдняя, которою она оканчивается? (Учитель проводитъ линію отъ одной точки къ другой).
 - Д. Начальная и конечная точки.
 - У. Конецъ линіи можно представить себѣ и нача-

^(*) Разумфется, что зафсь, при обучении рисованию, говорять о начертанныхъ точкахъ и линіяхъ. Это объясненіе видимой парисованной линін соотвітствуєть дітскому понятію.

oq

HV

TB

на

Ka Ma

43

H

T

ломъ оной; такъ каждая линія имѣетъ двѣ крайнія точки. Когда я вамъ дамъ двѣ крайнія точки прямой линіи, то я дамъ и самую линію, потому-что между двумя точками можно провести только одну прямую линію.

Если, напримѣръ, нужна длинная прямая линія на чистомъ полѣ, чтобъ посадить рядъ деревъ, вырыть ровъ, построить желѣзную дорогу или проложить другой какой-нибудь путь, то втыкаютъ въ началѣ и въ концѣ линіи бѣлые шесты (потому-что бѣлый цвѣтъ виднѣе всѣхъ), которые называются вѣхами. Для этого нужны два человѣка: одинъ изъ нихъ стоитъ у перваго шеста, а другой, по знакамъ перваго, втыкаетъ въ землю другіе шесты такъ, чтобъ нельзя было ихъ вилѣть ни отъ перваго, ни отъ послѣдняго шеста, то есть, когда смотрятъ съ одного на другой, зажмуривъ одинъ глазъ. — При построеніи ряда солдатъ на парадѣ всегда такъ дѣлается.

Но что такое точка?—Маленькій знакъ, показываю-

Сколько точекъ опредъляетъ направление линии?

А. Двъ точки.

У. Вотъ я здѣсь сдѣлаю на большой доскѣ двѣ точки: кто съумѣетъ соединить ихъ прямою линіею? (Всѣ дѣти желаютъ сдѣлать это; учитель вызываетъ кого-нибудь одного).

Линія имѣетъ протяженіе въ длину (повторите); потому можно ее измѣрить. Слѣдственно, когда двѣ прямыя черты не одинаковой длины, то одна изъ нихъ должна быть длиннѣе, а другая короче. Короткими линіями можно вымѣривать длинныя; но мѣра, которою мы вымфриваемъ длину, должна быть прямая линія, а не кривая и не ломанная.

Подойди, малютка, и нарисуй линію въ половину меньше той, которую, какъ ты видишь, провела твоя подруга. Хорошо ли она начертила?

Д. Хорошо.

у. Что это такое? (Учитель вынимаетъ изъ кармана аршинъ).

Д. Это аршинъ.

У. Какъ онъ раздъленъ и какъ называются части ero?

Д. Онъ раздёленъ на 16 частей, и каждая часть называется вершкомъ.

У. Хорошо. Но отъ-чего вы знаете это такъ точно?

Д. Мы видимъ каждый день, какъ имъ мфряютъ.

У. Гай эта мира употребляется?

Д. Въ Россіи; это наша, русская мъра.

У. Кто изъ васъ можетъ миѣ сказать: какую мѣру каждый имѣетъ съ собою, не нося ее у себя въ карманѣ, какъ я — аршинъ.

Д. (Однажды ребенокъ мий отвичаль) Глазомиръ.

У. Какую же длину имѣетъ глазомѣръ? (Дѣти молчатъ.) Глазомѣръ, любезныя мои, естъ только способность вымѣривать что-нибудь, а не настоящая мѣра. У всякаго человѣка есть глазомѣръ, только не всегда вѣрный. Мы всячески должны стараться имѣть вѣрный глазомѣръ. Я вамъ назову еще много другихъ мѣръ, которыя прошу не забывать; напримѣръ: топина волоса. У каждаго на головѣ волосы; каждый знаетъ, какъ тонокъ волосъ. Когда я вамъ скажу: штрихъ вашъ долженъ быть тонокъ, какъ волосокъ, то, вѣрно, вы меня поймете.

Ширина въ два и въ три пальца. Вы хотите купить

красивую ленту, купецъ спрашиваетъ, какой ширины? «Да такъ, пальца въ два» скажете вы:—и онъ очень хорошо пойметъ васъ.

пр

HA

ри

К

Ha

py

Y.

K

BT

36

C

C.

H

Величиною съ кулакъ. (Вообрази себѣ, говоритъ одна маленькая дѣвочка другой, я нашла яблоко подъ деревомъ. «Ну какой же оно было величины? — Съ кулакъ).

Въ четверть, т. е. во столько, сколько можно раздинуть большой и указательный пальцы.

Въ *пядень* (Spanne), т. е. въ ту мѣру, которую имѣетъ разстояніе между вашими пальцами, когда вы берете октаву на клавикордахъ.

Въ длину головы, т. е. считая отъ подбородка до темени. Ростъ взрослаго человѣка составляетъ почти восемь разъ длину головы. Когда вы знаете длину головы, то знаете и ростъ человѣка.

Футь. Семь футовъ составляють сажень.

Локоть, т. е. мѣра разстоянія отъ локтя до конца большаго пальца. Это общая европейская мѣра.

Шагъ. Три шага составляють сажень, тысяча пятьсотъ шаговъ—версту, семь верстъ—милю. (Говоря это, учитель ходить по комнатъ и вымъриваеть ее шагами).

Нашъ классъ, напримѣръ, длиною въ пятнадцать шаговъ и шириною въ восемь. Когда я кому-нибудь другому, невидѣвшему нашего класса, назначу величину его такимъ образомъ: будетъ ли онъ имѣть вѣрное понятіе о величинѣ его? Безъ сомнѣнія. Шагъ, принятый за извѣстную длину,—замѣтьте,—точно такъ великъ, какъ нашъ аршинъ, потому-что три аршина составляютъ сажень, а пять-сотъ саженъ—одну версту. Какъ вы думаете, откуда произошла мѣра аршина?

Д. Върно, приняли шагъ за аршинъ.

У. Точно такъ! Слъдовательно это естественная, практическая, очень удобная мъра нашихъ праотцевъ.

Сверхъ того, мы всегда имѣемъ съ собою всѣмъ поиятную мѣру,—это вышила человъческаго роста. Расширивъ руки въ обѣ стороны, я могу вымѣрить шнуркомъ весь мой ростъ, а именно: съ конца большаго пальца одной руки до конца большаго пальца другой руки. (Учитель исполняетъ это на самомъ дѣлѣ, къ удовольствію дѣтей, обрадовавшихся сему новому открытію).

По этой естественной мѣры не довольно, и потому въ каждой землѣ имѣется искусственная. Такъ-какъ у насъ аршинъ, сажень и вершокъ, такъ въ другихъ

земляхъ есть другія обще-принятыя мѣры.

Не забудьте вым врить шагами весь объемъ нашего сада къ будущему уроку. Два вашихъ шага, можетъбыть, составятъ одинъ шагъ челов вка моего роста. Я сд влаю то же самое, и тогда сравнимъ наше изм вреніе. Кстати, скажите мн в, такъ-какъ мы говоримъ о м врахъ: какого росту бываетъ мужчина? Вотъ, смотрите на меня, вы можете меня вид вть съ головы до ногъ: означьте мой ростъ, сколько во мн варшинъ?

Д. Два аршина! (Учитель качаетъ головою) три аршина! (Учитель показываетъ, что они не отгадали). Четыре аршина,—пять! крикнули они наконецъ съ ра-

достію, думая, что угадали.

У. Постойте! Я отмѣряю здѣсь на стѣнѣ пять аршинъ и стану подлѣ стѣны: тогда вы увидите и удивитесь, какъ вѣренъ вашъ глазомѣръ. (Учитель означаетъ аршины на стѣнѣ: одинъ, два, три, четыре, пять! (При третьемъ лѣти изъявляютъ свое удивленіе и кричатъ): Слишкомъ! слишкомъ много! (*).

У. Чему же вы научились и при самой ошибкъ?

каг

Te.

ВЪ

не

HH

на

Ш

XII

Mb HT

CA

- Д. Что глазом ръ у насъ не в френъ.
- У. Нев вренъ, и очень нев вренъ. Мой ростъ, какъ и обыкновенный ростъ мужчины, два съ половиною аршина,—а вамъ показалось, что я вдвое больше. Въ такомъ случав я могъ бы показывать себя за деньги. Слыхали ли вы о великанахъ?
 - Д. Слыхали! Это очень, очень большіе люди.
 - У. А какого они роста? пяти аршинъ что ли?
- Д. (Д'ыти улыбаются и стараются быть остороживевь отвытахы). Три аршина (наконець говорить одно изъ нихъ).
- У. Очень хорошо! вотъ угадали! Человѣка ростомъ въ три аршина, безъ сомнѣнія, каждый называетъ великаномъ, хотя есть люди больше его. Петръ Великій,—но великій не потому, что былъ высокъ, а великаго ума, былъ ростомъ въ два аршина и четырнадцать вершковъ, слѣдовательно сколько вершковъ ему не доставало до трехъ аршинъ?

^(*) Ученіе о наглядности представлено здёсь не такъ, какъ оно выдумывается за письменнымъ столомъ; но такъ, какъ оно произошло и развилось дёйствительно въ кругу дётей. Хорошо обдумавъ планъ постепеннаго естественнаго развитія, учитель долженъ только пачать, чтобы возбудить дъятельность учениковъ; а въ-послёдствін только показывать направленіе къ назначенной цёли. Каждый ученикъ долженъ имёть свой глазъ, свой языкъ, свое собственное миёніе. Учитель долженъ обращать вниманіе па все; пусть онъ старается предупредить недоумъніе или возраженіе каждаго, сколько время и порядокъ дозволяютъ: тогда преподаваніе его сдёлается общеполезнымъ, тогда онъ возбудитъ вниманіе и стараніе во всёхъ; каждый изъ учащихся самъ говорилъ, видёлъ, сямъ слышалъ и самъ думалъ. Но учитель строго долженъ наблюдать, чтобы въ минуту, когда дёти оживятся и запумятъ, при первомъ данномъ имъ знакѣ, все успоконъваюсь в приходило въ должный порядокъ.

Д. Только два вершка; тогда онъ быль бы великаномъ.

У. Что за человѣкъ и что за герой! (Онъ основатель нашего Петербурга. Вы узнаете еще много о немъ въ Исторіи; онъ родился въ 1672 году и умеръ, къ несчастію, слишкомъ рано—въ 1725 году. Покуда помните это). Статую Петра Великаго вы можете видѣть на Исакіевской площади; она слѣлана Фальконетомъ, Швейцарцемъ, и когда-нибудь приведетъ васъ въ восхищеніе. Она, въ своемъ родѣ, безспорно одно изъ самыхъ прекрасныхъ художническихъ произведеній въ цѣломъ мірѣ. Замѣтьте надпись, которая немногими словами много выражаетъ.

«ПЕТРУ ПЕРВОМУ ЕКАТЕРИНА ВТОРАЯ».

А какого роста карликъ? Вдвое меньше великана, т. е. въ аршинъ съ половиною.

(Едва ли есть другой человъкъ меньше того, котораго и видълъ въ Римъ. Его звали Байокко (*). Представьте себъ старика, ростомъ съ ребенка, съ большою головою, съ глупымъ, морщиноватымъ лицемъ, съдаго и слабоумнаго! Отвратительно!)

Каковъ обыкновенный ростъ женщинъ?—Два аршина и четыре вершка. Кто изъ васъ меньше всѣхъ?

Д. Эмилія (закричали всѣ).

У. Кто изъ васъ эта Эмилія, гдё она? (Эмилія встаеть). Да, она, и мий кажется, меньше всёхъ; но отъ-чего вы это узнали, развё вы мёрили ее?

^(*) Байокко, т. е. мелкая монета въ Панскихъ Владеніяхъ.

DII

ee

Ka

.11

113

1

T

0

- А. О нътъ, это сейчасъ можно видъть.
- У. Ну, такъ вы сняли съ нея мърку?
- Д. Да, глазами.
- У. И такъ, вы употребляли уже глазомъръ, сами того не зная. А что, у животныхъ есть также глазомъръ?
 - Д. Кажется ивтъ!
- У. Ну, а если орелъ, или соколъ, спускается на свою добычу; если птица садится на вершину башни, если бѣлка прыгаетъ съ одного сучка на другой; если кошка даетъ оплеуху собакѣ.....
- Д. Или, если она ловитъ мышей (поспѣшно прибавляетъ одна маленькая дѣвочка).
- У. Или когда курица клюетъ зернышки? Слѣдовательно и у животныхъ есть глазомѣръ; но только по инстинкту.

Однакожъ, возвратимся опять къ нашему предмету, т. е. къ точкѣ; можно ли мѣрить точку?

- Д. Нѣтъ, нельзя.
- У. А линію можно. Все, что имбетъ длину, можно мбрять.

Если измѣрить кратчайшее пространство между двумя точками, то это будетъ прямая линія. Прямая линія есть самое короткое и самое близкое разстояніе между двумя точками. Повторите! А что такое согнутая линія? Направленіе непрямое, слѣдовательно, болѣе длинное разстояніе. Повторите! (*).

Какъ вы думаете, сколько кривыхъ, согнутыхъ ли-

^(*) Учитель можеть наглядно представить это посредствомъ двухъ шпурковъ разной длины, туго натягивая короткій, между-тьмъ-какъ другой, будучи приложенъ къ тьмъ же самымъ точкамъ, слабо висить дугою. Когда онъ посль того натянеть длишный, то этимъ окажется, на сколько онъ больше другаго.

ній можно провести между двумя точками?—(Учитель рисуетъ нѣсколько такихъ линій).

Д. Много, очень много.

У. Но сколько прямыхъ? (Учитель рисуетъ).

Д. Одну только.

У. И такъ, между двумя точками провести можно только одну прямую линію. Повторите это.

Какъ вы думаете, что легче: нарисовать прямую, или кривую линію?

Д. Кривую легче.

У. Вы правы, кривую легче, когда можно чертить ее какъ угодно; но если она должна быть точно такъ, какъ я ее здѣсь начертилъ? (онъ рисуетъ).

Д. Да, тогда труднее чертить кривую.

У. Когда хотятъ согнуть листъ бумаги въ прямой линіи, то нужно только пригнуть ее на двухъ конпахъ сгиба и, крѣпко придерживая сіи концы, гладить по сгибу, тогда линія и означится. Вотъ видите, такъ. Вы, вѣрно, дѣлаете это каждый день, не думая о томъ, что между двумя точками не можетъ быть болѣе одной прямой линіи. Такъ дѣлаемъ мы и многое другое безъ вниманія (*).

Дѣти! скажите миѣ: кто здѣсь въ классѣ можетъ провести самую прямую линію.

Д. Вы! вы!

У. Нѣтъ, не я; а съ вашею помощію линѣйка, не

^(*) Исихологъ подмітніть то, какимъ образомъ дитя получаетъ понятія о світі, виді, объемі, разстояній и посредствомъ которыхъ оно учится видіть, само того не зная. Одни глаза пичему не научають насъ: насъ учить умъ нашь, который посредствомъ чувствъ привыкаетъ мірить, сравнивать и чувствовать. Слідственно, надобно занять умъ дітскій, дать ему иден,—тогда и тілесный глазъ утончится.

правда ли? Съ линъйкою всъ могутъ сдълать это, а безъ нея весьма немногіе.

Учитель смѣрилъ каждую ученицу; чтобы чрезъ годъ сказать имъ, на сколько онѣ выросли. Это было сдѣлано частію для того, чтобы порадовать дѣтей, но прешмущественно для того, чтобы они запомнили человѣческій ростъ въ обыкновенной мѣрѣ.

HE

Y2

CI

BF

Ha CE

BI

M

A

Но учитель долженъ сдержать слово, и не потерять мѣрки; этимъ дѣти обидѣлись бы, и пная подумала бы, что понизилась.

Никто на свътъ не можетъ провести своею рукою такую длинную, твердую и прямую линію, какъ это дълается помощію линъйки. Но какимъ образомъ испытать, пряма ли ваша линъйка или пътъ! Когда линъйка стоитъ на совершенно гладкой поверхности, то слъдуетъ, чтобъ нигдъ не было видно ни скважины, ни промежутка между поверхностью и линъйкою. Можно сложить двъ линъйки краями одну на другую и держать ихъ противъ свъта, — и тогда онъ должны во всъхъ точкахъ касаться одна другой.

Есть три рода прямыхъ линій. Вотъ онѣ еще на доскѣ: отвѣсныя, горизонтальныя и косвенныя линіи. Назовите же ихъ. Косвенная линія тогда только красива на взглядъ, когда другая находится противъ нея въ такомъ же направленіи; стоя порознь и одна (вотъ я начертилъ одну такую линію) она дѣлаетъ непріятное впечатлѣніе, какъ противный звукъ на ухо. Въ двухъ городахъ Италіи, въ Пизѣ и въ Болони, я видѣлъ косыя башни, которыя, какъ говорятъ, нарочно такъ построены и уже нѣсколько вѣковъ грозятъ паденіемъ,—пріятно ли это для глаза?

Д. Ахъ! это должно быть очень непріятно.

У. Средняя линія на досків—отвісная; слово «отвісный» происходить оть «вісь, вісить, вішать» (*).

Падающее тёло, ни чёмъ въ паденіи своемъ неудерживаемое, описываетъ отвёсную линію. (Учитель спускаетъ мячъ, или что-нибудь другое, съ видимой высоты на земь). Примётьте дёти! не упадетъ ли мячъ направо или налёво? описываетъ ли онъ въ паденіи своемъ косвенную или кривую линію?

Д. Онъ упалъ прямо сверху внизъ (**).

У. Онъ упалъ въ отвѣсномъ направленіи. Отвѣсно виситъ тоже шнурокъ съ гирькою. (Учитель вынимаеть его изъ кармана, ходитъ съ нимъ по комнатѣ, держитъ его то высоко, то низко и доказываетъ тѣмъ, что отвѣсное направленіе шнурка все одно и то же).

Если бъ я съ этимъ шнуркомъ шелъ до Москвы, то онъ сохранилъ бы всегда это самое направление?

Д. Да, онъ и въ Москвѣ и вездѣ будетъ висѣть такъ же отвѣсно, какъ и здѣсь.

У. Все то отвѣсно, что виситъ свободно, безъ препятствій. Можете ли вы показать мнѣ въ природѣ отвѣсныя линіи?

Д. (Дёти обыкновенно не угадывають этого, однако жъ разъ сказало одно дитя): дерево.

У. Хорошо! снизу вверхъ отвъсенъ стволъ многихъ деревъ, напримъръ: сосенъ, тополей, пальмъ, также стебли многихъ цвътковъ. Но сверху внизъ?

^(*) Производство слова можеть служить руководствомъ какъ для правописація, такъ и для опредъленія смысла въ словів.

^(*°) Иногда такая шутка ободряеть дітей. Міръ художествъ полонъ радостей; таково должно быть и обучение имъ; иначе оно остается недоступнымъ глазу, уху и сердцу. Учитель, такъ сказать, есть барометръ класса.

HM

на

TG

Ha

AU

3B

II

At

BC

K

A

Но, дѣти, когда камень падаетъ съ кровли, или яблоко падаетъ съ дерева: развѣ они не описываютъ, падая, отвѣсныхъ линій? Паукъ, не отвѣсно ли виситъ на своей нити, по которой онъ ползаетъ вверхъ и внизъ? Застрѣленная птица не отвѣсно ли падаетъ на земь?

Когда морякъ, во время бури или по другой какойлибо причинѣ, хочетъ бросить якорь, чтобы остановить корабль, то онъ сперва узнаетъ глубину и свойство морскаго дна, посредствомъ длиниаго шнурка, на которомъ виситъ гирька,—это лотъ.

(Посмотрите воть какъ!—учитель опускаетъ шнурокъ съ гирькою внизъ вдоль спинки стула: когда шнурокъ не опускается больше внизъ, то его вытаскиваютъ и замѣчаютъ до какихъ поръ онъ мокръ.)

Такимъ же образомъ каменщики и плотники находятъ отвъсное положение тълъ. (Учитель показываетъ инструментъ—отвъсъ). Эта самая линія называется и перпендикулярною, что происходитъ отъ перпендикуляра или маятника.

- Д. Что это такое маятникъ?
- У. Какъ, вы этого не знаете? Вы видите его днемъ и слышите его ночью; неутомимый этотъ маятникъ всегда движется и всегда постукиваетъ: тикъ-такъ, тикъ-такъ.
 - Д. А! это длинная палочка у часовъ!
- У. Разумѣется; и вы того не знали? Когда этотъ маятникъ не исполняетъ своей обязанности, когда онъ останавливается, то онъ образуетъ отвѣсную или перпендикулярную линію, такъ же какъ и четыре шнурка съ гирями, висящіе у стѣнныхъ часовъ. Эта линія

имѣетъ еще четвертое названіе, а именно: вертикальная линія (съ латинскаго—vertex, верхъ, вершина);— это прямая линія, которая проходитъ чрезъ зенитъ и надиръ. (Учитель изъясняетъ сіи слова.) И такъ эта линія имѣетъ разныя, хотя одно и то же значащія названія: отвѣсная, перпендикулярная и вертикальная. Повторите и удержите ихъ въ памяти. Мы всегда будемъ употреблять слово: отвѣсная.

Теперь узнаемъ вторую, любопытную и важную линію. Однакожъ, прежде нежели я назову ее, выдьте всѣ изъ скамѣекъ; но только выходите смирно,—и покажите мнѣ, каждая особенно, здѣсь въкомнатѣ, нѣкоторыя отвѣсныя линіи, направленія, положенія (').

Эта нижняя линія, которую я начертилъ давеча на доскъ, горизонтальна.

Эта линія совершенно им'єть положеніе спокойностоячей воды (**).

^(*) Все это надобно сообщить дътямъ, какъ можно яснъе. Чъмъ больше учитель занимается этими линіями, тъмъ лучше. Не довольно того, что дъти только показываютъ линію; они должны слъдовать пальцемъ по всему продолженію ея.

^(**) Учитель можеть изъяснить это очень наглядно для дётей четыреугольною стклянкою, какія употребляются обыкновенно для чаю, она наполияется до половины подкращенною водою. — Когда онъ тихонько наклонить сперва правую, потомъ лёвую сторону стклянки, то дёти замётять, что поверхность воды сохраняеть всегда одно и тоже положеніе, и поймуть, что эта линім всегда показываеть положеніе поверхности воды.

Учитель можеть повъсить лоть предъ самою стклянкою, чтобы -дъти видъли, какъ сіи двъ главныя линіи пересъкають одна другую, и должень обращать вииманіе ихъ на то, что отвъсная линія соединяєть только два главныя направленія: сверху виизъ; а горизонтальная (какъ исно видно по четыреугольной стклянкъ) четыре главныя направленія: съ лъвой стороны паправо и сзади напередъ. Въ случаъ

Находится ли и въ природѣ эта линія, и именно глѣ?

бум

бро

OTT

жет

TOM

жне

1

V

Ho

Бто

HO

7

HOX

жет (Уч

Cti

лод наі

TOP

Boo

X0,

Bel

ВЪ

Bel

ко

Л. Ла, находится, въ каналъ.

У. Такъ; но также въ прудъ. Эта линія видна особенно ясно—какъ можно видъть по сей стклянкъ, — когда онъ четыреуголенъ; въ озеръ, а лучше всего въ моръ. Въ моръ видите горизонтальную линію въ самомъ большомъ размъръ, въ самой большой ея длинъ. Дъти! я вамъ всъмъ желаю насладиться этимъ зрълншемъ. Трогательно, поразительно, величественно, когда солнце, возвъщая великольное свое пышными, яркими цвътами, мало-по-малу восходитъ изъ-за огромнъйшей изъ всъхъ видимыхъ на землъ линій, чтобы оживить грядущій день своими благотворными лучами! Кто не почувствуетъ въ такую минуту святаго присутствія Создателя вселенной, любящаго Отца! (*)

И такъ, можно видъть и въ природъ горизонтальную линію: въ каналъ, въ прудъ, въ озеръ, въ моръ. Но скажите миъ: гдъ въ природъ можно видъть поверхность воды не горизонтальную?—кто это знаетъ?

Д. У водопада.

У. Въ самомъ-то дёлё я не думалъ о водопадё; но о водё въ ручьяхъ, въ рёкахъ.

Вода въ нашей Невѣ не горизонтальна; но какъ это можно узнать? Если мы бросимъ въ прудъ кусочекъ

неимѣнія такого сосуда (который, впрочемъ, долженъ имѣть каждый учитель рисованія, можно употребить обыкновенное блюдо съ водою; однакожъ круглая форма блюда мѣшаетъ наглядности.

^(*) Не падобно думать, что языкъ внезапнаго восторга, нерѣдко увлекающаго учителя, слишкомъ высокъ для дѣтей. Можетъ быть, дѣти не понимаютъ словъ; по воображеніе воспламеняется; они чувствуютъ что-то необыкповенное, высокое, и впечатлѣніе сіе будетъ продолжительно и благотворно.

бумаги, то онъ останется на одномъ мѣстѣ; а если мы бросимъ листокъ бумаги въ рѣку, то вода унесетъ его. Отъ-чего? Отъ-того, что вода течетъ, а течь она можетъ только сверху внизъ; слѣдовательно должно быть, что она находится въ косомъ положеніи, а потому не можетъ быть горизонтальна. Однакожъ, можно ли это видѣть?

Д. Нетъ, нельзя.

У. Нельзя; ибо склоненіе слишкомъ незначительно. Но отъ-чего мы знаемъ это, когда не можемъ видѣть? Кто насъ удостовъритъ, что текущая вода непремѣнно должна образовать косвенную линію?

А. Умъ.

У. Вотъ, это былъ очень умный отвѣтъ. Хорошо.

Эта магнитная стрѣлка находится въ горизонтальномъ положеніи (хотя это необыкновенное ея положеніе) и всегда показываетъ на Сѣверъ и на Югъ. (Учитель показываетъ имъ стрѣлку). А что жъ такое Сѣверъ и Югъ? Это два направленія: на Сѣверѣ холодно, на Югѣ жарко. Въ какомъ же направленіи найдете вы Сѣверъ?

Д. Не знаемъ.

у. Я вамъ скажу. Есть четыре страны свѣта, которыя называются: Востокъ, Югъ, Западъ, Сѣверъ. Востокъ вы найдете на той сторонѣ, гдѣ солнце восходитъ; а если знаете, гдѣ солнце восходитъ, то знаете и все другое.

Обернитесь къ Востоку, такъ Западъ за вами, а Сѣверъ налѣво, направо же Югъ. Вотъ это узнали вы

въ шутку и вдругъ.

Но точь-въ-точь вы можете узнать гдѣ Югъ и Сѣверъ, когда у васъ есть вѣрные часы:—встаньте только на полдень ровно въ двѣнадцать часовъ лицемъ къ солнцу: то передъ вами будетъ Югъ и тѣнь отъ тѣла вашего будетъ лежать на сѣверъ; налѣво тогда будетъ Востокъ, направо Западъ.

nin

нфе

крі

Б0%

ког

0

HA

дят зд†

BET

пре

час

ны кос

TOL

CO.

co.

ны

Вы

Не забывайте этого; учитель географіи радъ будетъ, что вы это уже знаете. Эта линія называется также горизонтальною. Скажите: горизонтальная. Слово это происходить отъ «горизонтъ», подъ которымъ разумѣется то мѣсто, гдѣ по-видимому небо граничитъ съ землею.

Горизонтъ же есть длинная, ровная линія, которую образуетъ край земли. Такъ же точно длинная линія, представляемая моремъ, о которой мы только-что говорили, образуетъ горизонтъ. И такъ эта линія есть горизонтальная.

Оба конца сей линіи должны находиться на одинаковой вышинъ.

Дѣти! когда вы стоите, то образуете отвѣсную линію, когда вы спите—горизонтальную; теперь выйдите изъ скамеекъ и покажите миѣ, каждая изъ васъ, горизонтальную линію, здѣсь, въ нашемъ классѣ.

Теперь мы дошли до послѣдней прямой линіи, косвенной,—вотъ она.

Какъ вы знаете, что такое отвѣсная и что такое горизонтальная линіи, то вы будете въ состояніи сказать миѣ, которая линія всегда должна быть косвенною? (*). Косвенная линія красива только въ соедине—

^(*) Если дъти, по собственному разсуждению, не могутъ выдумать опредъления или объяснить словами понятие о косвенной линии, то надобно задать имъ заияться этимъ дома. Въ будущий урокъ, върно, нъкоторыя изъ ученицъ скажутъ учителю или напишутъ на листочкъ бумаги, что каждая линия, которая не отвъсна и не горизонтальна, должна быть косвенная.

Такъ сочинитель получилъ однажды запечатанное письмецо, въ которемъ косвенная линія была вфрио изъяснена и словомъ и дізломъ.

ніи съ другою, какъ я уже замѣтилъ, и гораздо трудпѣе срисовать ее, нежели обѣ другія; но она легче кривой.

Гдѣ же можно видѣть косыя линіи въ прекрасномъ Божіемъ мірѣ, какъ вы думаете?

Д. Многіе стволы деревъ косы.

У. Да, и особенно всѣ сучья и вѣтви деревъ косы, когда самый стволъ отвѣсенъ.

Учитель рисуетъ немногими простыми чертами изображение ели на доскъ.

Косвенныхъ линій множество въ природѣ, въ камияхъ, металлахъ и также въ растеніяхъ. Онѣ находятся у крышъ, лѣстницъ; вы найдете ихъ вотъ и здѣсь, у классныхъ столовъ.

Вы вѣрно уже замѣтили, что дождь при сильномъ вѣтрѣ идетъ косвенно. Молнія, быстрая какъ мысль, протекаетъ косвенную линію. Минутная стрѣлка на часахъ показываетъ въ продолженіе часа всѣ возможныя косвенныя линіи. Но одна изъ самыхъ длинныхъ косвенныхъ линій, существующихъ въ природѣ, о которой однакожъ мы почти не думаемъ, это—разстояніе солнца отъ земли, т. е. та линія, которую образуютъ солнечные лучи. Но какъ можно узнать, что солнечные лучи падаютъ въ прямой линіи? — Когда предъ вами будетъ горящая свѣча, а я заслоню ее рукою, то вы больше не будете видѣть свѣчи. Такъ ли?

(Вы всѣ видите теперь мои глаза; но когда я обернусь, вотъ такъ, то вы больше ихъ не видите, потомучто вы можете видъть только по направленію прямой линіи, а не вокругъ меня. Вы пграете въ прятки; та

которую вы ищите, спряталась за стѣною; вы ее не замѣтите, потому-что вы можете видѣть прямо, а не за уголъ.

dr.

Tes

110

на

BE

вел

нь

B3

HH

на

CK

co

СТ

H

II.

Если вамъ случалось видъть въ комнатъ дымъ или, напр., пыль, когда мели полъ, то вы, върно, замъчали при сіяніи солнца, что лучи падаютъ въ компату весьма красивыми прямыми линіями. Такъ точно увидите вы, когда солнце сіяетъ во время дождя, что солнечные лучи иногда выходятъ изъ-за облаковъ длинными прямыми линіями.)

И такъ солнечные лучи падаютъ въ прямой линіи; а одна изъ самыхъ длинныхъ косвенныхъ линій, какъ я сказалъ, есть разстояніе солнца отъ нашей земли. Длины ихъ намъ нельзя увидѣть, такъ-какъ вы, напримѣръ, не увидите теперь длину этой палочки (учитель держитъ палочку или карандашъ предъ глазами ихъ такъ, чтобъ глазъ ученицъ находился прямо противъ конца палочки) (*).

Видите ли вы теперь всю палочку (карандашъ) или нътъ? И что вы видите?

Д. Мы видимъ только одну точку вмѣсто всей палочки.

У. Такимъ же образомъ человѣкъ можетъ вымѣрять не глазомъ, но умомъ большое разстояніе, длинную линію отсюда до солнца. И такъ, дѣти, слушайте и не забудьте во всю жизнь: солнце, сей огромный блестящій шаръ, отстоитъ отъ земли на двадцать милліоновъ миль; я повторяю вамъ: двадцать милліоновъ миль.

^(*) Надобно нарисовать глазъ въ профиль на большой доскъ такъ, чтобъ онъ былъ по направленію длинной прямой линіи. (Чер. 1 фиг. 3.)

А прелестная луна отдалена отъ нашихъ глазъ болѣе пятидесяти тысячъ миль. (Дѣти слушаютъ съ величайшимъ вниманіемъ).

Но вы, можетъ-быть, думаете про себя: какъ учитель можетъ это знать?—вѣдь туда нельзя взобраться по лѣстницѣ,—нельзя приложить аршинъ.

Во многихъ вещахъ, которыхъ мы сами не знаемъ, намъ остается только върить другимъ. И почему не върить людямъ, говорящимъ намъ правду о многихъ вещахъ, которыя потому-то и дълаются для насъ ясными? Вы, напримъръ, почитаете ли меня способнымъ сказать вамъ неправду?

(Нѣтъ, — сказала однажды малютка, вѣдь вы уже взрослы).

У. Видали-ль вы когда-нибудь календари? Что въ нихъ находится?

Д. Числа дней и всё имянины.

У. Конечно, и это тамъ находится; но кромѣ того, много другихъ вещей, которыя гораздо любопытиѣе; напримѣръ: затмѣпія солица и луны. Астрономы предсказываютъ намъ за нѣсколько лѣтъ, когда случится такое затмѣніе. Такъ, напримѣръ, будетъ затмѣніе солнца 25 Февраля 1844 года, въ часъ, 10 минутъ по полудни. Мы съ нетерпѣніемъ ожидаемъ минуты, становимся къ окну, держа часы въ рукѣ, и вотъ, въ предсказанную за нѣсколько лѣтъ тому назадъ минуту солнце затмѣвается.

Д. Тогда смотрять на солнце въ закопченое стекло (говорить одна изъ малютокъ).

У. Такъ! потому-что наши глаза не могутъ вытерпъть лучей даже затмившагося солнца. Въ другой разъ астрономы, напримъръ, говорятъ: «21 Сентября будетъ затмъніе луны. Начало будетъ въ 40 минутъ третьяго часа по полудни, окончаніе въ 51 минуту шестаго. Окончаніе видно будеть въ Санктпетербургѣ только въ продолженіе двѣнадцати минутъ. Все это такъ и сбывается. Не удивительно ли это? Не должно ли удивляться человѣческому уму?

О дѣти! Богъ далъ людямъ много способностей, и иной достигаетъ крайней степени умственной образованности; но если онъ не образуетъ вмѣстѣ съ умомъ и души своей, если онъ не добрый человѣкъ, который почитаетъ Бога и любитъ ближнихъ, то такой человѣкъ все-таки не достоинъ, чтобъ солнце его освѣщало (*).

Ka

AR

CT

Me Ha

H

CI

K

Теперь намъ остается еще разсмотрѣть одну кривую линію. Познакомившись съ нею, мы узнаемъ основанія Рисовальнаго искусства; ибо въ немъ встрѣчаются только прямыя и кривыя линіи.

(Вы върно удивляетесь тому, что при урокъ рисованія вы не рисуете? Не желаете ли вы начать сегодня уже рисовать?)

- Д. Да, намъ очень хотвлось бы рисовать.
- У. Не торопитесь. Сперва ребенокъ учится ходить,

^(*) Неоднократно я опасался, что дёти не поймуть меня; но почти во всёхъ случаяхъ это было напрасно. Если только учитель умфетъ сдёлать имъ предметъ преподаванія привлекательнымъ своею живостію и жаромъ, то дёти всегда будутъ стараться по глазамъ угадывать его мысль, и то, что опи сперва только предполагали и чувствовали, будетъ имъ въ другой разъ ясно и понятно, когда станутъ иначе разсматривать тотъ же самый предметъ.

Шварцъ (част. 3, на 201 стр.) совътуетъ не безъ причины, чтобъ не слишкомъ опасались непонятливости со стороны дътей въ разговорахъ съ пими. Самыя черты лица, выраженіе голоса и желаніе понять сказанное освъщаетъ одну половину, а та современемъ и остальную. Того же миънія и Нимейеръ.

а потомъ бъгать; не то онъ будетъ надать и ушибаться. Кто хочетъ взойти на лъстницу, долженъ начатьсъ нижней ступени. Не такъ ли?

Д. Да, нельзя иначе.

У. Ну, такъ и мы приступили къ нашему дълу довольно благоразумно.

Но скажите мив, что такое была прямая линія?— Какъ, ивтъ отввта! не ужели вы уже все позабыли? Прямая линія есть кратчайшее разстояніе между двумя точками; такъ что жъ будетъ кривая линія?

Д. Это — изгибающаяся; ибо кривая линія безпрестанно измѣняетъ свое направленіе.

У. Какое сходство, не смотря на это, находится между прямою и кривою липіями?—Обѣ онѣ имѣютъ начало и конецъ, обѣ простираются только въ длину.

Но какая разница между ними?—въ прямой линіи направленіе всегда одно и то же; въ кривой оно безпрестанно изм'вияется. Прямая линія находится въ природ'в; кривая же свойственна бол'ве одушевленной природ'в.

Но сколько родовъ кривыхъ линій?

Д. Сколько угодно!

У. Да, столько же, какъ и косвенныхъ линій, т. е. безчисленное множество, съ тою только разницею что косвенная линія всегда прямая; кривая же никогла.

Находятся ли и въ природѣ кривыя линіи?

Д. Находятся, наприм връ солнце и луна.

У. Это такъ; впрочемъ, почти всѣ предметы согнуты и кривы. Почти всѣ фрукты, какъ то: яблоко, груша, слива, вишня, особенно красивыя линіи представляютъ виноградъ, крыжовникъ, смородина и т. п.

(Учитель показываетъ такіе фрукты), какъ красива кривая линія у яйца!

MOL

кри

K

T

K

OCT

HVI

Mbl

ype

кри

Кстати, мои милыя, скажите: какая птица кладетъ наибольшія яйца? Это страусъ, величайшая птица. Онъ такъ же высокъ съ ногъ до головы, какъ всадникъ на конѣ; а яйца его съ вашу голову, или немного поменьше. Но колибри, которая немного больше майскаго жука, кладетъ яица и немного больше горошинки (*).

И такъ въ природѣ много красивоизвивающихся линій. Посмотрите на самихъ себя, посмотрите на человѣка: гдѣ вы найдете въ немъ, въ какомъ-нибудь животномъ, или въ цвѣткѣ и т. п. прямую линію?—но тѣмъ не менѣе можно человѣка прямостоящаго сравнить съ отвѣсною линіею, а четвероногихъ животныхъ съ горизонтальною линіею (какъ и маленькихъ дѣтей, когда они еще, какъ животныя, ползаютъ на четверенькахъ). Тѣло птицъ, когда онѣ стоятъ, образуетъ косвенную линію (но часто и молодыя дѣвицы сидятъ нагнувшись за рисовальнымъ столомъ, чего однакожъ, учитель не позволяетъ).

Человъкъ старый и дряхлый, приближающійся къ

^(*) Какъ учитель Физики старается пояснить свой предметъ опытами, такъ учитель Рисованія долженъ стараться показывать ученикамъ все, что только можетъ достать, особенно при ученія о наглядности, которое тѣмъ только и будетъ привлекательно и тѣмъ успѣшнѣе для образованія; ибо съ понятіемъ о формахъ очень легко соединяются и другія понятія.

Сочинитель при одномъ случав показалъ двтямъ прекрасное птичье гивадо, наполненное яйцами разныхъ птицъ. Это былъ настоящій праздпикъ для двтей, следовательно и для учителя. Онъ показалъ имъ потомъ голубиное, курипое, гусиное, лебединое яйца, и когда они подивились величинъ послъдняго, въ сравненіи съ первымъ, то онъ вынулъ страусово яйцо, когорое чрезвычайно поразило двтей.

могиль, согбенный льтами, также напоминаетъ намъкривую линію.

Учитель чертить на доскѣ съ помощію нитки полукругъ, какъ можно больше. Онъ проводитъ горизонтальный діаметръ, а потомъ и отвѣсный радіусъ и двѣ косвенныя линіи, которыя соединяютъ концы сторонъ обоихъ прямыхъ угловъ.

Вотъ всѣ наши линіи! Двѣ изъ нихъ, знакомыя намъ, остаются всегда неизмѣнными, — которыя именно?

Д. Отвѣсная и горизонтальная.

у. А черезъ нихъ можно найти объ другія: косвенную и кривую. Въ этихъ линіяхъ заключаются формы всей природы.

Вы знаете, что разумѣется подъ прямыми, кривыми и косвенными линіями. Объясните мнѣ въ будущій урокъ письменно, или словесно, какая разница между кривыми и косвенными линіями.

Дабы это ученіе проникло умы учениковъ, учителю пельзя придерживаться однообразнаго тона преподаванія; онъ долженъ возбуждать дъятельность своихъ учениковъ живымъ разговоромъ: разсказывать, спрашивать, объяснять и чертить, какъ придется. Какимъ образомъ это дълается, зависить, конечно, отъ способности и какогото внутренняго чувства учителя; эта способность, которую можетъ пріобръсть всякій неутомимый педагогическій, образованный учитель, любящій свое званіе и дътей.

Впрочемъ, что это первоначальное обучение трудно, можеть засвидътельствовать самъ сочинитель; оно гораздо труднъе преподаванія въ высшихъ классахъ; ибо требуетъ, чтобъ учитель проникъ глубоко въ юные умы, чтобъ онъ чувствовалъ склонность къ обученію; оно

требуетъ неослабной любви къ дѣтямъ и безпрерывнаго изученія своего предмета; словомъ: недовольно того, чтобъ учитель говорилъ о пользѣ и пріятности предмета, нужно, по-моему, чтобъ онъ представлялъ его ученикамъ въ такомъ привлекательномъ видѣ, чтобъ они, такъ сказать, влюбились въ него.

«Уча учимся!»

Если двѣ линіи находятся въ равномъ разстояніи одна отъ другой, такъ, что никогда не сойдутся, какъ бы ни были продолжены, то называются параллельными. Черт. 1, фиг. 2.

Учитель чертить такія линіи на доскъ и показываетъ ихъ дътямъ у линъйки, края которой параллельны, у книгъ и т. п.

Есть ли здёсь, въ комнате, такія линіи?

Д. Есть; вотъ, у окошекъ.

У. Такъ; тутъ можно ихъ видѣть ясно; также у дверей, у печи, у скамеекъ, у столовъ, у потолка, у стѣнъ и т. д. Скажите: двѣ линіи, которыя находятся въ равномъ разстояніи одна отъ другой, называются параллельными.

Ты, миленькая, начерти мий на доски дви такія линіи. (Учитель вызываеть одну дивочку, которая чертить это довольно хорошо). Но всегда ли эти линіи должны быть горизонтальны? не могуть ли они имить и другое направленіе?

Д. Онъ могутъ быть или отвъсны, или также косвенны.

У. Поди ты (онъ посылаетъ другую), начерти ми в такія линіи. Но могутъ ли быть кривыя линіи паралдельными? Д. (Дети уверены, что этого быть не можеть).

У. Учитель рисуетъ ихъ и спрашиваетъ: находятся ли эти линіи въ равномъ разстояніи одна отъ другой, или сходятся гдѣ-нибудь? (Онъ чертитъ изъ одного центра два круга неровными радіусами). Есть ли и въ природѣ кривыя параллельныя линіи?

Д. Есть; напримѣръ, у стеблей цвѣтовъ.

зна-

oro,

me-

ни-

ни,

HiH

del

16-

етъ

, y

TT-

-TC

Ris

ая

11-

нb

c-

d'E

1.1-

У. Даже многихъ прекрасныхъ цвѣтовъ у глазъ рыбъ, птицъ и многихъ другихъ животныхъ, у радуги различные цвѣта, которой образуютъ разныя параллельныя линіи; далѣе, у луны, когда вокругъ нея видно кольцо. Но вы мнѣ пе указали еще тѣхъ параллельныхъ линій, на которыя вы ежедневно смотрите, даже ступаете. (Дѣти не угадываютъ этого.)

Колен саней и кареть, развѣ онѣ не параллельны? И такъ мы даже ѣздимъ по параллельнымъ линіямъ. И не могутъ ли онѣ быть очень длинны, отсюда до Москвы?

Д. Разумъется, и еще длиниъе.

У. (А какъ далеко отъ Петербурга до Москвы? — Я охотно скажу вамъ, только съ тѣмъ, чтобъ вы не забывали этого: эти двѣ столицы нашего отечества отстоять одна отъ другой около семи-сотъ верстъ. Кто изъ васъ можетъ скоро сосчитать, сколько шаговъ хорошій пѣшеходецъ долженъ сдѣлать, чтобъ достигнуть Москвы, идя отсюда? Вы знаете, что верста имѣетъ тысячу пять-сотъ шаговъ.

Однажды случилось, что прежде нежели можно было сосчитать это на классной доскъ, одна изъ ученицъ сказала: миліонъ, пятьдесятъ тысячъ шаговъ).

Это поразило учителя, хотя онъ и ожидалъ скораго и върнаго отвъта; потому-что дъти здъсь, въ Санктие-тербургскомъ Сиротскомъ Институтъ, очень хорошо обу-

чаются счисленію въ умѣ. — Учитель показаль дѣтямъ нѣсколько улитокъ, раковинъ и т. п., линіи которыхъ параллельны, или по-крайней-мѣрѣ напоминаютъ о параллельныхъ линіяхъ. — Нѣкоторыя замѣчали, что рельсы желѣзной дороги образуютъ совершенно прямыя и виѣстѣ съ тѣмъ параллельныя линіи.

У. Кто можетъ начертить на классной доскѣ двѣ линіи, которыя не параллельны? — (Всѣ ученицы изъясняютъ готовность; одну вызываетъ учитель: она чертитъ хорошо). И такъ эти линіи не параллельны; и ежели вы ихъ продолжите, то онѣ, наконецъ, сойдутся и образуютъ уголъ. Но кто можетъ начертить на доскѣ двѣ линіи, которыя не параллельны и которыя, при всемъ томъ, не образуютъ угла? (Дѣти ломаютъ себѣ голову, но не угадываютъ. Учитель чертитъ двѣ горизонтальныя линіи одну подлѣ другой) (*).

Д. О, и мы умъли бы такъ же сдълать!

У. (Учитель разсказываетъ имъ при семъ случав анекдотъ о Колумбъ и япиъ. Тутъ также дъти не знаютъ, какъ поставить япцо, и очень смъются выдумкъ великаго человъка).

Дъти! скажите миъ, какъ происходитъ уголъ?

Д. Когда двѣ линіи сталкиваются. (Учитель продолжаєть вышеозначенныя горизонтальныя линіи, до-тѣхъпоръ, пока опѣ сходятся).

^(*) Эта задача служить болье шуткою, игрою словь, для возбужденія дътскаго остроумін. Подъ не-паразлельными линіями подразумъвались двѣ линіи въ одномъ и томъ же направленіи, которыя, конечно, не могуть быть паразлельными, такъ-какъ онѣ не лежать одна падъ другой, но одна подлѣ другой, слѣдовательно составляють одну только раздѣленную линію.

У. Вотъ, здѣсь сталкиваются двѣ линіи, такъ это уголъ? Уголъ образуется, когда двѣ линіи въ разномъ направленіи соединяются. Повторите. Бываютъ ли и въ природѣ углы? Что, вы не находите никакихъ? Посмотрите на какое-либо дерево, на цвѣты.

Д. Вътви на стволъ образуютъ углы.

d'MRT.

оыхъ

на-

рель-

ы вы

двъ

ъяс-

чер-

ы; и

TYLI

ь на

Dbia.

потъ

дв в

учаѣ

ютъ,

вели-

-1.01,0

LXB-

ужде-

азумънечно,

падъ

TOAL-

У. Конечно, и сучья на вѣтвяхъ. Почти у каждаго листа зубчики, а въ каждомъ зубчикѣ, вѣрно, есть острый уголъ. Когда вы расширяете руки, то онѣ образують съ тѣломъ углы; когда вы берете что-нибудь рукою, то пальцы образуютъ углы; когда вы пишете или играете на фортепіано, то ваши руки образуютъ углы; когда вы садитесь, то ваши ноги сгибаются подъ углами, ибо колѣно обыкновенно такъ же высоко, какъ стулъ. Колѣно — начало горизонтальной линіи, образуемой сидящимъ человѣкомъ. Но такъ-какъ ростъ человѣка не равенъ, то нельзя удобно сидѣть на кажломъ стулѣ, потому-то нѣженки заказываютъ себѣ особенныя стулья по своей прихоти. Такъ бываютъ волтеровскія кресла и т. п.; столъ обыкновенно вдвое выше стула.

Часто мы чертимъ параллельныя линіи, сами о томъ не думая. Напримъръ, когда вы лътомъ, какъ садовники, сажаете цвъты, а притомъ притоптываете еще болье цвътовъ, нежели съете — вы дълаете граблями параллельныя линіи на рыхлой, черной землъ. Примъчайте только. Если вы спъшите попарно къ столу, то каждая пара описываетъ двъ параллельныя линіи, точно какъ прогуливающіеся, которые идутъ рука объ руку.

Возвратимся же опять къ угламъ. Сколько родовъ ихъ? Я вамъ скажу это (учитель беретъ два карандаша, и держитъ ихъ одинъ на другомъ.) Смотрите, когда отвѣсная линія стоить на горизонтальной, то углы, составленные на обѣихъ сторонахъ, прямые; они одинаковой величины. Коль скоро же одна изъ сихъ линій не находится болѣе въ этомъ положеніи, а вотъ этакъ, видите ли?—какъ вамъ теперь кажутся углы?

Д. Одинъ меньше, а другой больше.

У. Уголъ, который меньше, называется острымъ угломъ (потому-что онъ узокъ); а другой — тупымъ угломъ (потому-что стороны его далеко отстоятъ одна отъ другой). Ну, скажите, что такое тупой уголъ?

Д. Это уголъ, который больше прямаго.

У. Какой уголь будеть всегда острый?

Д. Который меньше прямаго.

У. Но который уголь будеть всегда прямой.

Д. У котораго одна сторона отвѣсна, а другая горизонтальна.

У. Ну вотъ, это былъ очень хорошій отвѣтъ. Кто это сказаль?

Д. Аделанда.

У. Гдв она? (Она встаетъ). Очень хорото!

Учитель показываеть потомъ прямой уголъ въ косомъ положеніи и спрашиваеть: что, и теперь это
еще прямой уголь? (Дѣти въ недоумѣніи). Разумѣется, онъ остается по-прежнему прямымъ угломъ, ибо
я не измѣнилъ отверзтія его. Въ прямомъ углѣ стороны вообще находятся въ такомъ отношеніи одна къ
другой, въ какомъ отвѣсная липія къ горизонтальной.
Когда отвѣсная липія стоитъ на срединѣ горизонтальной, то образуются, какъ вы видите, два прямые
угла. Ихъ называютъ равными углами. Они остаются
во всякомъ положеніи одинаковой величины, во вся-

0

И

Y

C

H

комъ положеніи прямыми углами (учитель наклоняеть и вертить оба карандаша вмѣстѣ во всѣ стороны).

Два угла, которые стоять одинь подлѣ другаго на одной линіи, называются смежными углами, потому-что они, такъ сказать, въ сосѣдствѣ между собою.

(Миф кажется полезнымъ и нужнымъ, если учитель занимаетъ душу лътей при такихъ отвлеченныхъ и сухихъ предметахъ, какъ здъсь, напримъръ, ученіе объ углахъ для маленькихъ дъвицъ, — чтобъ онъ не безчувственно погрузились въ размышленія, но, чтобы свободно возвышались духомъ.)

Но дайте намъ опять посмотрѣть на наши смежные углы. Посмотрите сюда: если они равны между собою, то они называются прямыми, хотя бы они стояли и косо.

Вы теперь знаете всѣ углы. Когда мы прибавимъ къ симъ двумъ линіямъ, которыя образуютъ этотъ уголъ, еще третью, вотъ такъ, — какъ назвать тогда эту фигуру?

Д. Треугольникомъ.

У. Отъ-чего же вы это знаете? Точно такъ, это треугольникъ; ибо эта фигура имѣетъ три исходящіе и вмѣстѣ входящіе угла и три стороны. Треугольникъ есть уже плоскость, онъ имѣетъ протяженіе въ длину и въ ширину. О длипѣ и ширинѣ всегда говорятъ при рисованіи. — Треугольники, четыреугольники, пятиугольники и т. д. называются фигурами, потому-что они со всѣхъ сторонъ ограничены, ибо нигдѣ нѣтъ отверзтія. Такихъ треугольниковъ имѣется семь родовъ; но для рисованія намъ не нужно знать всѣхъ ихъ. Я начерчу вамъ три рода оныхъ здѣсь, на доскѣ.

Вы замѣтьте, что каждый изъ сихъ треугольниковъ

имфетъ два острые угла; третій же даетъ треугольнику наименованіе. Вотъ въ этомъ треугольникъ третій уголь—прямой, потому и называютъ его прямо-угольнымъ треугольникомъ; здъсь третій уголъ тупой, потому-то зовутъ его....

- Д. Тупоугольнымъ треугольникомъ.
- У. Отъ-чего, его такъ называютъ?
- Д. Отъ-того что онъ одинъ имфетъ тупой уголъ.
- У. А здёсь и третій уголъ тоже острый; слёдственно этотъ зовутъ....
 - Д. Остроугольнымъ треугольникомъ.
- У. Точно такъ. Разсмотрите этотъ послѣдній треугольникъ, разсмотрите стороны и найдите сами названіе для него. Что вы видите?
 - Д. Стороны равны.
- У. Какъ же назвали бы вы треугольникъ съ равными сторонами.
 - Д. Равностороннимъ треугольникомъ.
- У. Вотъ, вы нашли сами четвертый треугольникъ, тотъ треугольникъ, который часто встрѣчается при рисованіи. Что стало, напр. вотъ изъ этого треугольника? (Учитель рисуетъ подъ нимъ двѣ отвѣсныя линіп, два окошка и маленькую дверь.)
 - Д. Крыша маленькаго домика.

Учитель рисуетъ нѣсколько треугольниковъ или приноситъ уже начерченное на большомъ листѣ бумаги и предлагаетъ разсмотрѣть ихъ. Дѣти должны назвать ихъ по очереди, по одиначкѣ, по скамейкамъ или всѣ вмѣстѣ. Когда дѣти узнали треугольники, онъ оборачиваетъ листъ или классную доску—и экзаменъ начинается снова; но долженъ быть по возможности непродолжителенъ, дабы не утомить дѣтей.

- У. Вотъ два тупоугольные треугольника. Вы узнали ихъ обоихъ. Но нѣтъ ли между ними разницы?
- Д. Есть: одинъ изъ нихъ имѣетъ двѣ равныя стороны, а другой только неравныя стороны.
- У. И потому этотъ называется тупоугольнымъ равнобедреннымъ треугольникомъ, а другой тупоугольно-разностороннимъ треугольникомъ.

Вотъ видите здѣсь два прямоугольные треугольника?—вы и здѣсь найдете ту же разницу, какъ и при первыхъ.

Д. Да.

- У. Вотъ этотъ называется прямоугольно-равнобедреннымъ треугольникомъ, а другой?
- Прямоугольнымъ разностороннимъ треугольникомъ.
- У. Вотъ здѣсь остроугольные треугольники. Изъ нихъ также одинъ называется остроугольнымъ равностороннимъ треугольникомъ; другой остроугольнымъ разностороннимъ треугольникомъ. Вотъ ихъ шесть, а седьмой вы сами нашли и сами его назвали.

(Но теперь прошу васъ скорѣе забыть эти разные треугольники, вмѣстѣ съ названіями ихъ, чтобы не сдѣлаться слишкомъ учеными, а ученыя дамы, какъ говорятъ, рѣдко бываютъ любезными).

Вотъ странный случай, посмотрите, во всёхъ треугольникахъ самый большой уголъ лежитъ противъ наибольшей стороны, такъ-какъ и меньшій уголъ противолежитъ меньшей сторонѣ, а равные углы равнымъ сторонамъ. Забудьте и это, мои милыя, если хотите. Но помните больше всего о прямоугольномъ треугольникъ, потому-что опъ всегда нуженъ намъ будетъ въпослъдетвин при рисовании.

Учитель очень доволенъ дѣтьми, и пишетъ на класспой доскѣ въ заключеніе урока: Всѣ были уминцы: всѣ примѣчали, были прилежны и не болтали.

Да, какъ же называютъ тѣ линіи, которыя находятся въ равномъ разстояніи одна отъ другой и никогда не касаются одна другой, до какихъ бы поръ ни продлили ихъ?

Д. Параллельными линіями.

У. Когда двѣ параллельныя линіи (вотъ какъ здѣсь) пересѣкаются, то называютъ эти четвероугольники параллелограмами. Это названіе легко уномнить, ибо вы уже знаете половину слова и значеніе его. И такъ параллелограмы суть четвероугольники, противолежащія стороны которыхъ параллельны. Кто можетъ найти здѣсь въ комнатѣ такую фигуру?

- Л. Стекла въ окошкахъ.
- У. Еще.

Д. Двери.

У. Точно: потолокъ, полъ, стѣны, классная доска, столы, скамейки, ландкарта, большая книга, эта красная доска, которая съ петерпѣніемъ ждетъ, чтобъ написали на ней имена отличившихся ученицъ.

Такихъ четвероугольниковъ четыре рода. Параллелограмъ, какъ будто общая ихъ фамилія. Съ л'євой стороны первая фигура называется:

Квадратомъ. (Черт. 1, фиг. 7. а) Квадратъ есть нараллелограмъ, который имъетъ, какъ вы видите, четыре прямыхъ угла, четыре равныя стороны. Вторую фигуру (черт. 1. фиг. 7. b) зовутъ прямоугольникомъ; это нараллелограмъ, который имъетъ четыре прямые угла, но не равныя стороны. И такъ оба они имѣютъ прямые углы, но только квадратъ вмѣстѣ съ тѣмъ имѣетъ и равныя стороны; прямоугольникъ же не имѣетъ равныхъ сторонъ, а у него равны только двѣ противолежащія стороны. (И между братьями случается, что одинъ изъ нихъ большаго, а другой малаго роста).

Сосѣдъ съ правой стороны прямоугольника называется ромбомъ (черт. 1, фиг. 7. с). Это параллелограмъ, у котораго четыре стороны равны, но углы не прямые. Сосѣдняя фигура называется:

Ромбоидомъ; эта фигура (черт. 1, ф. 7. d) также параллелограмъ, но у него нътъ ни равныхъ сторонъ, ни прямыхъ угловъ.

Въ параллелограмѣ находится всегда противъ каждой стороны равная сторона, противъ каждаго угла равный уголъ.

Прямая линія, проведенная изъ одного угла въ другой, противолежащій (вотъ такъ, какъ я теперь сдѣлалъ) и раздѣляющая не только углы, но и всю фигуру на двѣ равныя части, называется діагопалью. (Черт. 1, фиг. 9.)

Но есть еще фигура, которую называють *трапецією* (черт. 1. фиг. 8. a, b); это четвероугольникъ, у котораго только двъ стороны параллельны. Вотъ я вамъ начерчу одну,—что она вамъ напоминаетъ?

Д. Крышу дома.

B'L-

ac-

цы:

-0x

111-

Tq

Cb)

RH

100

КЪ

Ka-

ТЪ

Ka.

ac-

Ha-

1e-

BOIL

па-

HG-

yio

мъ; ые У. Вотъ другая фигура въ томъ же родѣ. Что она напоминаетъ? (Дѣти не могутъ найти сходнаго предмета; но когда учитель рисуетъ деревцо надъ верхнею линіею, всѣ восклицаютъ: цвѣточный горшокъ).

Совсъмъ неправильные четвероугольники, у кото-

рыхъ нётъ ни параллельныхъ, ни равныхъ сторонъ, называются трапецоидомъ.

Учитель повертываетъ доску или большой листъ, на которомъ начерчены всѣ вышеозначенныя фигуры, ставитъ его потомъ на лѣвую сторону, т. е. такъ, что все, что прежде было съ лѣвой стороны, теперь находится внизу,—потомъ на правую сторону; разспрашиваетъ, не по порядку, покуда всѣ не вытвердятъ. Особенно ясно и твердо должны дѣти знать, что такое квадратъ и прямоугольникъ; другое не такъ важно, ибо оно не существенно для рисованія.

Квадратъ и прямоугольникъ, составленные изъ маленькихъ палочекъ, которыя въ углахъ соединены посредствомъ шарнира, такъ-что двигаютъ взадъ и впередъ, даютъ дѣтямъ ясное понятіе о внутреннемъ составѣ параллелограмовъ. Такимъ образомъ они видятъ, что ромбъ не что иное, какъ сдвинутый въ сторону квадратъ, а ромбоидъ—сдвинутый прямоугольникъ.

У. И такъ діагональ раздёляетъ весь квадратъ, какъ и всякой другой параллелограмъ, на двё равныя части, а именно (вотъ видите) на два треугольника одинаковой величины. Слёдовательно, изъ каждаго треугольника, какой бы онъ ни былъ, легко можно слёлать четвероугольникъ (параллелограмъ), удвоивъ треугольники.

Учитель вынимаетъ треугольники, по два экземпляра каждаго рода, складываетъ ихъ, а именно, такъ, чтобъ, напримъръ, два прямоугольные треугольника, которые сперва представляли квадратъ, будучи сложены другимъ образомъ, составляли ромбоидъ; или такъ, что-бы два прямоугольные треугольника, которые прежде составля-

ли прямоугольникъ, иначе сложенные, представляли ромбондъ.

Такъ дъти еще болъе удостовърятся въ родствъ сихъ фигуръ. Это упражнение служитъ для нихъ оживлениемъ идей посредствомъ формъ, возбуждениемъ чувства соразмърности.

Двѣ пересѣкающіяся діагонали раздѣляють квадратъ на четыре равныя части; и гдѣ діагонали пересѣкаются, тамъ, кажется, должна быть, и дѣйствительно нанаходится, средина. Въ треугольникѣ нельзя проводить діагонали, ибо въ немъ каждый уголъ противолежить сторонѣ (вотъ видите).—Пятиугольникъ имѣетъ пять угловъ, какъ уже и самое названіе его показываеть.

- У. У шестнугольника сколько угловъ?
- Д. Шесть угловъ.

la

0

IY

1-

1-

e-(;-

6-

Ь,

ъ

[-

- У. Есть народъ, надъ которымъ царствуетъ королева, и который очень искусно выработываетъ такіе шестиугольники. Это мелкій, очень трудолюбивый народъ, котораго дѣти очень боятся. Вотъ примѣръ ихъ работы.
 - Д. Это соты, ячейки.

У. Такъ, въ нихъ-то прилежныя животныя съ утра до вечера копятъ медъ, который они собираютъ повсюду изъ цвѣтовъ, и которымъ послѣ лакомятся маленькія дъвушки.

Такъ точно бываютъ и семи- осьми- десяти, сто- и тысячеугольники. Какой же видъ имѣетъ такой тысячеугольникъ? Угловатый или круглый?

AO

AO

ск

011

Ha

Д

po

pa

H

0

H

p

А. Угловатый.—

- У. Что я нарисовалъ здесь на доскъ?
- Д. Квадратъ.
- У. Можно ли хорошо катить эту фигуру?
- Д. Нътъ, нельзя.
- У. Такъ и мив кажется. Еслибъ у нашихъ каретъ были такія колеса, а въ карету были бы впряжены быстрыя лошади, то я не желалъ бы сидвть въ этой каретъ. Но когда сдвлаю изъ этого четыреугольника осьми-угольникъ, вотъ какъ вы здвсь видите, будетъ ли карета лучше катиться?
 - Д. Гораздо лучше.
- У. Но все еще какъ по бревнамъ. Удвоимте еще разъ эти углы.
 - Д. Теперь будуть колеса хорошо обращаться.
- У. Нътъ еще. Но тридцати-двухъ, шестидесятиугольники (учитель чертитъ все на доскѣ): что наконецъ будетъ изъ фигуры?
 - Д. Она будетъ круглая.
- У. Такъ точно, круглая, и такую круглую фигуру, какую вы сейчасъ увидите, называютъ кругомъ.

Тысячеугольникъ будетъ похожъ на кругъ; слѣдовательно, кругъ вы могли бы назвать безчисленнымъ многоугольникомъ. Ну, теперь я вамъ начерчу кругъ (учитель дѣлаетъ циркулемъ большой кругъ): какъ вамъ правится эта фигура?

- Д. Она очень красива.
- У. Она красива, потому-что правильна; вотъ точка, которая находится въ самой срединѣ, а потому и называется средоточіемъ или центромъ. Эта точка находится въ одинаковомъ разстояніи отъ всякой части круговой линіи, и потому многіе круги, имѣющіе одинъ центръ, какъ я вамъ уже прежде показалъ,

должны быть параллельны (вотъ какъ эти здёсь, на доскё).

Круговая линія обращается въ одинаковомъ разстояніи около твердо-стоящей точки. Повторите, что я сказаль.

Какъ, напримъръ, лошадь, придерживаемая ремнемъ, описываетъ кругъ, а кучеръ стоитъ въ центръ; такъ и волчокъ кружится около своего центра.

Но что теперь случилось?

Д. Вы раздёлили кругъ на двё равныя части.

У. Точно такъ; и эта линія, раздѣляющая кругъ на двѣ равныя части, на два полукруга, называется діаметромъ. Вотъ я сейчасъ провелъ на обѣихъ сторонахъ діаметра линіи параллельныя съ нимъ: которая изъ этихъ трехъ линій самая длинная?

Д. Діаметръ.

У. Такъ; діаметръ, какъ вы видите, самая длинная линія въ кругу; онъ проходить отъ одной точки окружности (такъ называють всю изгибающуюся линію) до другой чрезъ самый центръ. Имъ-то вымѣривають широту всей плоскости круга, и его можно сравнить съ діагональю (учитель изъясняеть это черченіемъ), которая въ квадратѣ также самая длинная линія, и раздѣляетъ его тоже на двѣ равныя части.

Когда проведемъ еще вторую діагональ въ квадратъ, то онъ пересъкутся подъ прямыми углами и раздълятъ квадратъ на четыре равныя части, на четыре треугольника одинаковой величины. И если мы проведемъ (вотъ видите здъсь) (черт. 1 фиг. 13.) чрезъ этотъ діаметръ подъ прямымъ угломъ другой діаметръ, то эти линіи раздълятъ и кругъ на четыре равныя части, изъ коихъ каждая называется квадрантомъ. (Если вамъ не трудно, то запомните это).

Половина діаметра, какъ вы ясно можете видѣть, отъ круговой линіи до центра называется радіусомъ. И такъ, вамъ нужно помнить: круговую линію, центръ, діаметръ и радіусъ.

Д. И квадрантъ.

У. Хорошо.

Эта фигура круга, дъти, не только красива, но и очень важна; ибо съ помощно ея дълаются самыя любопытныя расчисленія относительно неба и земли, и ученые люди, симъ занимающіеся, называются математиками и астрономами. Уже за двъсти пятьдесять лъть до Р. Х. жилъ великій человѣкъ-Архимедъ. Онъ открылъ наилучшее исчисление круга и шара, и самъ такъ обрадовался своему открытію, что вел'яль изобразить на своей гробницѣ эти фигуры. Настало время, что ему нужна была гробница; пбо какъ всякій изъ насъ ежедневно приближается къ своей могилъ, такъ и онъ умеръ. Онъ былъ убитъ, къ несчастію, рукою римскаго воина; его похоронили и забыли о немъ. Двъсти лътъ послъ сего знаменитый Римлянинъ, Цицеронъ, отъискивалъ его могилу, и наконецъ нашелъ ее, послѣ долгихъ розысковъ, обросшую терніемъ; онъ узналъ ее по означеннымъ изображеніямъ.

Но мы говорили о Р. Х. Когда же родился Спаситель нашъ, Інсусъ Христосъ? (Дъти не знали этого). Назадъ тому 1844 года; ибо мы считаемъ года со дня его рожденія. Понимаете вы это?

Д. Да, теперь мы знаемъ.

Это отступленіе отъ предмета — не потеря. Пусть учитель соединяєть съ преподаваніемъ разсказы о великихъ происшествіяхъ и явленіяхъ, разсказы о досто-

памятностяхъ; пусть онъ смѣло выбираетъ себѣ предметы изъ искусствъ и наукъ, чтобъ пробуждать въ юныхъ сердцахъ благоговѣніе предъ Всевышнимъ: этимъ оживляется душа дѣтская, этимъ придается ей охота къ ученію и жизни. И что милѣе и пріятнѣе, какъ наблюдать за развитіемъ прекрасной юной души, возвысить и осчастливить ее!

- У. Какая же разница между плоскостью круга и шаромъ? (Учитель беретъ въ руки и показываетъ шаръ и плоскій кругъ).
 - Д. Шаръ круглъ, а плоскость круга плоска.
- У. Надобно было сказать: шаръ круглъ во всёхъ направленіяхъ, а плоскость круга только въ одномъ, т. е. шаръ есть тёло и имѣетъ протяженіе въ высоту, ширину и глубину; а поверхность круга есть плоскость и имѣетъ протяженіе только въ длину и ширину. Линія же, какъ вы знаете, имѣетъ одно протяженіе въ длину; кругъ есть линія, заключающая въ себѣ плоскость. Такъ же бываетъ съ квадратомъ и съ кубомъ (учитель показываетъ то и другое). Квадратъ имѣетъ только длину и ширину, но кубъ длину, ширину и высоту.

Находятся ли въ природѣ шары? (Дѣтямъ ничего непришло на умъ). Многіе фрукты можно сравнить съ шаромъ, отъ большой тыквы до горошенки (то и другое можно показывать дѣтямъ, если только возможно). Совершенныхъ шаровъ нельзя найти въ природѣ. А плоскость круга?

Д. Луна, воскликнула маленькая дѣвочка въ торопяхъ, совсѣмъ кругла. (И солнце то же, воскликнула другая).

У. Вы объ правы: солнце и луна являются намъ

совершенно круглыми. Но какъ это можно знать о солнцѣ, которое не позволяеть намъ смотрѣть себѣ въ лице?

Д. Когда оно заходить, можно посмотреть на него.

У. Также когда опо восходитъ, по-крайней-мъръ въ первыя минуты.

Но въ самомъ ли дълъ солнце восходить и заходить?

Д. Нътъ; намъ только такъ кажется.

У, Отъ-чего вы это знаете?

Л. Намъ это сказали.

у. Очень радъ этому. Такъ, стало быть, вы знаете, что земля четвероугольна?

Д. (Нъкоторыя явственно закричали да! другіе замътили шутливость вопроса и молчали; наконецъ одна сказала: земля кругла).

у. Такъ точно; земля имъетъ круглую форму, и можно бы ходить вокругь нея не находя конца, такъ какъ муха можетъ ходить кругомъ этого шара, который у меня въ рукъ.

Но можно ли въ самомъ дѣлъ путеществовать вокругъ нашей земля?

(Нѣкоторыя отвѣчають, что можно, другія, что нельзя.)

Можно объёхать землю; и такъ-какъ на поверхности земли болёе воды, нежели твердой земли, то путешествовать можемъ; потому и называють смёлыхъ такихъ путешественниковъ плавателями вокругъ свёта.

Кто былъ первый плаватель вокругъ свъта?—Я вамъ скажу: его звали Фернандо-Магелланъ; онъ былъ Португалецъ и совершилъ свое путешествіе въ 1522 году, около трехъ-сотъ лѣтъ тому назадъ.

Но изъ Русскихъ-кто первый объекалъ землю? Л. Не знаемъ.

У. Надо было бы знать, что до насъ такъ близко касается. Этоть человъкъ живетъ въ Петербургъ между нами, и, слъдственно, онъ не далекъ отъ насъ, и любитъ прилежныхъ дътей: вотъ хоть бы васъ! Это адмиралъ Крузенштернъ. Онъ человъкъ знаменитый во всемъ свътъ; имя его вы еще часто услышите въ Географіи и Исторіи. (Учитель показываетъ дътямъ маленькій глобусъ.) (*)

Возвратимся опять къ нашему кругу, скажите ми'ь, какъ можно дълать эту фигуру безъ помощи инструмента?

Учитель показываеть, какъ посредствомъ булавки, лоскутка бумаги и карандаща можно начертить круговую линію. Втыкають булавку въ одинъ конецъ бумаги, и дълають ее центромъ, а въ другой конецъ острый карандашъ, который потомъ проводять кругомъ: такъ образуется заданная круговая линія. Задаетъ имъ, для приготовленія къ будущему уроку, начертить кругъ съ радіусомъ, діаметромъ и квадрантомъ.

Въ заключение урока, учитель велитъ дътямъ сдълать, съ помощию длиннаго шнурка и мъла, большой кругъ на полу класснаго зала. Это такъ радуетъ ихъ, что онъ, по окончании урока, прыгаютъ въ этомъ кругу, становятся радіусомъ, діаметромъ, прямымъ угломъ и самую большую изъ своихъ соученицъ ставятъ въ центръ.

Дѣти, вѣрно, не забудутъ фигуры, на которой весело прыгаютъ.

^{(*) «}Не изъ кингъ, но преимущественно разговорами и представлепіемъ самыхъ предметовъ, должно сообщать дътямъ пеобходимыя познація,»

Песталоции.

Мић кажется излишнимъ говорить болће о геометрическихъ фигурахъ маленькимъ дѣвочкамъ, и даже мальчикамъ. Все, что здѣсь пропущено, принадлежитъ существенно не къ Рисованію, а Математикѣ. Не нужно знать рисующему, что такое касательная линія, хорда, гипотенуза, катетъ, что такое вертикальные углы, внѣшніе углы и т. д., это виѣ нашего круга, удаляетъ только отъ него и мѣшаетъ ученикамъ. Правда, мальчикъ всему этому долженъ учиться; но только не въ рисовальныхъ урокахъ.

Поэтому, мив кажется, поступають ошибочно, если, по привычкв или изъ неумвстнаго старанія показать ученую основательность, слишкомь вплетають Геометрію и ученіе о формахь въ Рисовальное искусство, которое, пользуясь сначала Математикою, какъ пособіемь для наглядпости, скоро, однакожь, двлается самостоятельнымь въ предвлахь своей собственной сферы. Эта сфера—природа, которая формами всякаго вида богаче и разпообразиве, нежели Математика, заимствующая сама многое изъ природы (*).

Нѣкоторыя важивішія формы въ природѣ, какъ напримѣръ яйцо, яблоко, груша, сердце, еловая шишка, раковина, улитка, чечевица и т. п. предлагаются дѣтямъ in natura или какъ модели, и служатъ предметомъ разговоровъ. Такъ должно показать и искусственные тѣла.

YII

рет

TO .

Предметомъ для пріобрѣтенія практической способности при первоначальномъ ученіи должна быть только прямолинѣйная форма. Прямую, безпредѣльную линію можно сравнить съ тихимъ, ровнымъ движеніемъ;

^(*) К. Брейеръ того же мивлія. См. Ст. 4. Примвчаніе.

извивающуюся же съ прыжкомъ, со взмахомъ. Но прежде нежели прыгать, надобно выучиться ходить. Потому-то я и принимаюсь за объяснение кривой линіи д'втямъ всегда гораздо позже, при дальнъйшемъ обучении, нежели какъ это водится вообще: она тогда приноситъ болье пользы.

Весьма полезно также, для большаго разнообразія п возбужденія внимательности учащихся, по временамъ назначать имъ уроки для геометрического составленія вевхъ возможныхъ фигуръ съ помощію циркуля и лиивики на классной доскв. Чтобъ показать напр. какъ поставить перпендикуляръ на горизонтальной линіи, какъ сдълать параллельныя линіи, квадрать въ кругъ, какъ провести кругъ около квадрата, равносторонній треугольникъ въ кругъ и около него, шестиугольникъ, осьмиугольникъ въ кругъ, яйцо, овалъ, и безъ циркуля, шнуркомъ, какъ извъстно, какъ найти центръ круговой линіи, линіи улиткообразной, изм'вняющейся подобно волнамъ, и т. д. У кого нътъ въ томъ достаточпаго опыта, тотъ можетъ найти наставление между прочимъ въ «Die Raumlehre von D-r. Harnisch» очень полезной и любопытной книгъ. (*)

Упражнение глаза, помощию фигуръ, составляемыхъ изъ пергаментныхъ ленточекъ и т. п.

Первое обучение всѣмъ предметамъ, а слѣдовательно и Рисованию, требуетъ повторения. Не довольно

^(*) Какъ наглядность должно предпочитать всякому описанію, такъ гораздо лучше давать наставленіе показаніемъ на дълъ, нежели теоретически. а) Если только возможно соединить ученіе съ наглядностію то и надобно это сдълать; б) Механической и технической довкости

показать дѣтямъ предметы вскользь (хотя даже простое воззрѣніе, занимаетъ внѣшнія чувства); чтобъ передать ихъ какъ познаніе, и усвоить учащимся, учитель долженъ придумать средства, какъ бы усилитє вниманіе учащихся; онъ долженъ требовать отъ пихъ ясныхъ доказательствъ, дополнять ихъ отвѣты и указывать имъ на встрѣчающіяся ошибки (*).

Тогда только будеть сообразно съ цёлью и полезно повторять пройденное уже; но повторять другимъ образомъ, такъ, чтобъ дётямъ это повтореніе казалось новымъ, дабы они подвинулись впередъ и имёли побужденіе къ самодёятельности. Для этого могуть служить тонкіе лоскутки пергамента или картузной бумаги. Они имёютъ въ длину вершка три, а шириною въ соломенку. Такихъ лоскутковъ каждое дитя получаетъ четыре; они же лежатъ неприкосновенно предъ каждымъ, покуда учитель не дастъ задачи, напримъръ слёдующей:

- У. Дѣти, скажите мпѣ, на что похожи эти вещицы, эти лоскутки пергамента?
 - Д. Они похожи на прямыя линіи.
 - У. Сколько родовъ прямыхъ линій я вамъ назвалъ?
- Д. Три рода: горизонтальныя, отвъсныя и косвенныя линіи.

Дистервет, стр. 137.

Mb

TG

HY

66

OT

Ha

H

0.4

06

Bec

310

преполающій лучіпе всего можеть паучить, упражняясь въ нихъ самъ въ присутствін учащихся.

Нимейерв, стр. 48.

^(*) Занимайся не торопясь, особенно основаніями. Это необходимо въ начальномъ обученіи и отъ этого зависитъ успѣшное продолженіе его. Кто не положилъ твердаго основанія, тотъ долженъ безпрестанно поправлять все зданіе для того, чтобъ опо не обрушилось. Поверхностное и легкое занятіе главиѣйшими началами предмета влечетъ за собою неизбѣжное наказаніе.

У. Ну, такъ возьмите одну изъ этихъ воображаемыхъ липій и положите ее горизонтально. Помните, эта липія имѣетъ положеніе воды (когда вода не волпуется), слѣдовательно, лѣвый конецъ оной долженъ быть не выше и не ниже праваго конца.

Учитель можеть въ минуту осмотрѣть, мимоходомъ, пе взирая на длипу классныхъ столовъ, правильно ли лежатъ эти липіи.

Отнимите теперь горизонтальную линію и положите отвѣсную.

Ифкоторыя держать пергаменть отвъсно на столъ. (Учитель самъ держить одну бумажку отвъсно въ рукъ и, обращаясь къ ученикамъ говоритъ: такъ, вы поставили линіи въ самомъ дълъ отвъсно; но такъ-какъ впредь чистыя рисовальныя тетради ваши не будутъ передъ вами находится въ отвъсномъ положеніи, ибо кладутся на столъ во время рисованія, то представьте себъ, что тетради ваши находятся въ отвъсномъ направленіи и теперь вообразите, что поверхность стола стонть отвъсно предъ вами.)

Верхній конецъ этой линін долженъ стоять прямо надъ нижнимъ концемъ и не клониться ни налѣво ни направо (*).

Учитель осматриваеть, стоя противъ дътей, эти линіп довольно скоро и поправляеть неправильности, вблизи

^(*) Учитель долженъ непремънно все разсмотръть, не пропуская ни одной ошноки, и хвалить то и другое, если оно хорошо сдълано; ибо дъти, особенно когда они прилежны и милы, хотить, чтобъ обращали на нихъ вниманіе. Это упражненіе должно доставлять имъ пользу, а не скуку; туть надобно заниматься быстро, живо и весело. Самъ учитель долженъ показывать большую склонность къ этому заиятію и тъмъ одушевлять дътей.

тихимъ прикосновеніемъ пергаментныхъ лоскутковъ, вдали—словами.

тор

TOX

бы

VIC

3

YT.

пре

Te

тан

CTO

rol

на: вв

Mb

ка

И3

ЧТ

Ha

ДE

Теперь, тімъ же пергаментомъ, сділайте косвенную линію наліво внизъ,—направо внизъ.

Возьмите теперь второй пергаментной лоскутокъ и положите двѣ горизонтальныя линіи, которыя были бы параллельны,—потомъ двѣ горизонтальныя линіи, которыя были бы непараллельны между собою.

Дѣти пытаются сдѣлать это, то такъ, то иначе; наконецъ одна говоритъ это невозможно!

Всѣ горизонтальныя линіи, которыя лежатъ въ ширину прямо предъ нами—параллельны между собою.

(Учитель чертитъ множество такихъ линій на классной доскѣ, и тѣмъ показываетъ это еще яснѣе.) Но теперь поставьте двѣ отвѣсныя линіи такъ, чтобы онѣ были параллельны. Такъ,—вѣрно!

Я вижу тамъ на третьемъ столѣ двѣ отвѣсныя линіи, которыя не одинаковой высоты, —хорошо! Не нужно, чтобъ липіи были равной высоты, также какъ не требуется, чтобъ горизонтальныя линіи лежали одна подъ другой, дабы быть параллельными. Учитель и это показываетъ такъ, чтобы было наглядно, на доскѣ или на предметахъ въ комнатѣ.

Теперь положите двѣ отвѣсныя линіи, которыя бы были не параллельны.

Д. Это невозможно.

У. Теперь положите двѣ косвенныя линіи, которыя были бы не параллельны.

Д. И этого нельзя сдёлать, говорять иныя; а другія кричать: можно, очень можно.

У. Поставьте мив теперь двв косвенныя линіи, которыя идуть съ левой стороны внизъ и параллельны;—теперь съ правой стороны внизъ. Такъ, верно! Мив котелось бы видеть отвесную линію, которая стояла бы такъ на горизонтальной, чтобъ образовался прямой уголъ.

(Задачи даются обдуманно, но поспѣшно, живо, одна за другою.)

Пусть теперь эти двѣ линіи составятъ два прямые угла. Примѣчайте: горизонтальная линія остается попрежнему, а отвѣсная пусть стоитъ наверху на горизонтальной и образуетъ съ нею два прямые угла. — Теперь приставьте отвѣсную снизу къ горизонтальной такъ, чтобы опять вышли два прямые угла!—съ лѣвой стороны!—съ правой стороны!—хорошо!

Теперь пусть отвѣсная линія лежитъ неподвижно, а горизонтальную поставимъ вверхъ, внизъ, налѣво и направо, чтобъ были два прямые угла. И такъ, сперва вверхъ и т. д.

Кто съумбетъ сдблать изъдвухъ линій четыре прямые угла? (Иныя не знаютъ, другія тотчасъ находятъ

какъ поступить).

Какіе углы пазываются острыми?

Д. Которые меньше прямаго.

У. Слѣлайте острый уголъ, но такъ, чтобъ одна изъ сторонъ угла была горизонтальная! Теперь такъ, чтобъ одна изъ сторонъ была отвѣсная! Какой уголъ называется тупымъ?

Д. Который больше прямаго.

У. Саблайте мив тупой уголь, такъ, чтобы одна изъ сторонъ была отвъсная! — Чтобы одна сторона была горизонтальная! Не можете ли вы саблать этими двумя линіями два острые и два тупые угла?

Д. Можно! восклицаютъ многіе, —и делаютъ.

Но многія смотрять на сосъдокъ, какъ сдълать. Это ничего: — по теченію выучится плавать и тоть, у кого нъть собственныхъ силъ.

У. Теперь положите мив косвенную линію налвво внизъ и на нее—замвчайте хорошенько, двти: это немного мудрено,—на нее положите другую косвенную линію такъ, чтобъ онв образовали два равные смежные угла! (То же двлается съ косою линіею, лежащею направо внизъ).

каз

тре вня

мы

Bel

VIC

бы

CTO

7KH

BH

Да, какъ же называють равные смежные углы? Я совсемь забыль.

Д. Прямые углы.

У. Возьмите третій лоскутокъ пергамента и сдѣлайте тремя линіями три прямые угла. Но каждая пусть сама сдѣлаетъ и сдѣлаетъ скоро! Другимъ образомъ! еще другимъ образомъ!

Дъти! тремя линіями шесть прямыхъ угловъ! —

другимъ образомъ!-еще другимъ образомъ!

Тремя линіями восемь прямыхъ угловъ-хорошо!

Сдълайте тремя линіями три острые угла! Сдълайте—но это довольно трудно — тремя линіями три тупые угла!

Д. Я сдёлала! вскрикиваеть съ радостью одна на послёдней скамейкѣ, привстаеть и даеть учителю знакъ, чтобы онъ скорѣе подошелъ. Въ самомъ дѣлѣ она съумѣла сдѣлать.

Учитель рисуетъ на классной доскъ тремя линіями три тупые угла, чтобъ всъ видъли, и изъясняетъ при-томъ, что около одной точки болъе трехъ тупыхъ угловъ быть не можетъ, и никогда болъе четырехъ прямыхъ,

но безчисленное множество острыхъ угловъ. Далѣе онъ изъясняетъ, что надъ одной или на одной прямой линіи никогда не бываетъ болѣе одного тупаго угла, и болѣе двухъ прямыхъ, но множество острыхъ угловъ. Притомъ онъ говоритъ: но миѣ очень хотѣлось бы знать: можно ли тремя линіями сдълать двѣнадцать угловъ разной величины?—а девять угловъ?—а ни одного угла?

Простимся теперь съ углами; займемся треугольниками. Сдѣлайте миѣ тремя линіями прямоугольный треугольникъ, — но такъ, чтобъ прямый уголъ былъ внизу съ лѣвой стороны.

Для большей части ученицъ это очень трудно; учитель объясняеть на классной доскъ свое требованіе. Сдълайте только, дъти, сперва уголь, который придаеть треугольнику названіе, а потомъ прибавьте еще одну линію, чтобы вышелъ треугольникъ.

Еще прямоугольный треугольникъ; но чтобы прямый уголъ былъ наверху съ правой стороны!—наверху съ лѣвой стороны!

Хорошо, дѣти! очень радъ, что вы были внимательны. Теперь составимте изъ нашихъ трехъ линій тупоугольный треугольникъ, но такъ, чтобы одна сторона была горизонтальна, а тупой уголъ наверху съ лѣвой стороны.

Еще тупоугольный треугольникъ: одна сторона должиа быть отвъсна, а тупой уголъ съ правой стороны внизу.

Составьте тремя липіями остроугольный треугольникъ, по такъ, чтобы одна сторона была горизонтальная и наверху! — одна сторона чтобъ была горизонтальная и притомъ внизу!—одна сторона отвѣсная!—Ну,

теперь, дъти, держите уши остро: составьте миъ прямоугольный треугольникъ, съ двумя прямыми углами!—

Цѣлую бочку золота тому, кто это сдѣлаетъ! Дѣти скоро догадываются, что этого нельзя сдѣлать.

Возьмите теперь четвертую полосу пергамента и сложите квадрать. Но, постойте: скажите ми прежде, что такое квадрать и какъ распознать его?

Д. Квадратъ есть параллелограмъ, имветъ четыре прямые угла и четыре равныя стороны (*).

У. Сдёлайте мив такой четвероугольникъ; но смотрите хорошенько, не то, фигура выйдетъ дурная. Стороны должны быть равныя и всё углы прямые.

Которые прямые углы больше: въ маленькомъ или большомъ квадратѣ?—Почти всѣ дѣти, въ полной увѣренности говорятъ: въ большомъ; нѣкоторыя же восклицаютъ, что это не такъ. Вотъ, говоритъ учитель, я начерчу вамъ большой квадратъ на классной доскѣ, а теперь внизу, съ лѣвой стороны, въ томъ же самомъ квадратѣ маленькій квадратъ. Прямой уголъ, вотъ здѣсь внизу съ лѣвой стороны, принадлежитъ, какъ вы очень ясно можете видѣть, и къ большему и къ маленькому квадрату; онъ одинъ и тотъ же въ обоихъ; и такъ, всѣ прямые углы одинаковой величины, а отъ величины сторонъ это ни сколько не зависитъ.

^(*) Хотя такой отвътъ хорошъ, но все-таки очень полезпо, чтобъ учитель повторялъ такія общія положенія, и притомъ ясно, коротко и понятно. Частыми отвътами дъти пріобрьтаютъ хорошее произношеніе и привыкаютъ къ выраженіямъ, употребляемымъ въ наукахъ. — Они привыкаютъ объясняться; въ противномъ же случав, робость связываетъ имъ языкъ.

Что такое прямоугольникъ, и каковъ онъ? Составьте его.

Д. Прямоугольникъ также есть параллелограмъ; у него также четыре прямые угла, но неровныя стороны.

У. Объ эти фигуры, какъ квадратъ, такъ и прямоугольникъ, имъютъ прямые углы; замътъте это — и поскоръй забудьте.

Д. Нѣтъ, никогда не забудемъ.

У. Какъ звали третій параллелограмъ? Бомба — такъ ли?

Д. Нѣтъ, ромбъ; у него четыре равныя стороны и нѣтъ ни одного прямаго угла.

У. Надобно прибавить: это параллелограмъ, у котораго всѣ четыре стороны равны и нѣтъ прямаго угла. Сдѣлайте такую фигуру.

Четвертый и последній параллелограмъ называютъ...

Д. Ромбоидомъ. Это параллелограмъ, у котораго ивтъ ни прямыхъ угловъ, ни равныхъ сторонъ.

У. Нарисуемте такую фигуру. А какъ звали четвероугольную фигуру, у которой были только двѣ параллельныя стороны?

Д. Трапеція.

У. Нарисуйте ее. Въ заключение, любезныя дъти, фокусъ! Составьте миъ четырьмя линіями двадцать четыре угла разнаго рода.

Учитель заставляеть еще въ концѣ урока написать римскія цифры отъ І до XII, и оказывается, что многія изъ дѣтей не знають писать ни 4, ни 6, ни 9, ни 11, котя видѣли и узнавали ихъ ежедневно на циферблатѣ часовъ. Такъ часто смотрятъ дѣти на многія вещи, ничего не видя.

Пусть учитель каждый разъ даетъ дѣтямъ на домъ задачу, заключающую въ себѣ повтореніе сказаннаго, или что-нибудь другое, по ихъ силамъ. Но онъ каждый разъ долженъ просматривать работы учениковъ; ибо дѣти, по ихъ мнѣнію, работаютъ не для себя самихъ—и учитель худо награждалъ бы ихъ за прилежаніе; онъ обидѣлъ бы многихъ, не удостоя ни одного взгляда работы сдѣланной съ трудомъ, стараніемъ и ревностью, такъ сказать, для него, для учителя.

Учители нерѣдко забываютъ объ этомъ правилѣ, если число учениковъ велико; и случается, что надобно употребить весь урокъ на то, чтобы внимательно и совѣстно разсмотрѣть всѣ работы. Въ такихъ случаяхъ лучше было бы, еслибъ учитель—но только самъ опъ—собиралъ всѣ листы и бралъ ихъ съ собою, чтобъ просмотрѣть ихъ, или даже, если ему нѣтъ совсѣмъ времени, хоть только для увѣренія дѣтей въ томъ, что онъ со вниманіемъ смотритъ на ихъ работы. (*)

Учитель имътъ счастіе сдълать однажды опытъ сей методы въ присутствіи Ен Императорскаго Величества Государыни Императрицы Александры Өеодоровны— на экзаменъ тридцати дътей шести— и семилътнихъ, обучавшихся подъ надзоромъ молодыхъ учительницъ, изъ Класса Кандидатокъ Императорскаго Воспитательнаго Дома.

Когда дъти показали главныя направленія, и вышеупомянутыми пергаментными полосами составили разныя фигуры, Монархиня изволила объявить Всемилостивъйшее свое удовольствіе на-счетъ методы, и всъ присутствующіе были вполнъ довольны.

не

ca

^{(*) «}Побужденія къ самодъягельности вив уроковъ»—говорить Нимейеръ— «столь же важны, какъ самый урокъ, и часто еще важные и полезные самаго урока. Учащійся болье всего учится и дылаеть гораздо болье успыховъ, когда онъ предоставлень самому себь, своимъ собственнымъ силамъ.»

Сочинитель говорить объ этомъ съ тою только цѣлію, чтобы доказать, что можно обучать по такой методѣ самыхъ маленькихъ дѣтей.

Рука у сихъ малютокъ была еще слишкомъ слаба, но за то глазъ образовался, и онъ не только стали ясно видъть физически, но и умственно. (*)

о плоскостяхъ.

наглядное сравненіе неравныхъ частей въ равныхъ цълыхъ.

- У. Вотъ вамъ новенькое, дъти! Вы видите здъсь четыре квадрата, одинъ подлъ другаго. Смотрите внимательно: всъ ли они одинаковой величины?
 - Д. Да, всв одинаковой величины.
- У. Отъ-чего вы это знаете? Вы сидите такъ далеко отъ доски и не можете изм'врить ихъ.
 - Д. Нътъ, мы можемъ: глазами.

И такъ, вообще мы мѣряемъ глазами во всѣхъ случаяхъ. Поднося стаканъ ко рту, садясь, вы мѣряете невольно разстояніе. Маленькое дитя бѣгаетъ какъ волчокъ по компатамъ, и прежде, нежели мать увидитъ опасность при переходѣ его чрезъ высокій порогъ, дитя уже перескакиваетъ чрезъ него. Это глазомѣръ. Сегодня станемъ тщательно имъ пользоваться.

^(*) При первыхъ или начальныхъ урокахъ рисованія, дѣтей никогда не лолжно заставлять рисовать, или давать имъ способы къ упражненію руки; ибо, безъ помощи глаза, рука все же не булетъ дѣйствовать твердо;—ohne Auge tappt die Hand im Finstern — глазъ имѣетъ самую тѣсную связь съ нашею душею, и посему, естественно, какъ менторъ руки, долженъ быть образуемъ прежде оной, дабы служить ей въ пользу.

Какъ раздъленъ первой квадратъ?

Д. Горизонтальною линіею на двѣ равныя части.

TP

1116

Tp

пф

ul

112

RII

46

- У. А второй?
- Д. На три равныя части двумя линіями.
- У. И на сколько равныхъ частей раздёленъ послёдній квадрать?
 - Д. Четырьмя линіями на пять равныхъ частей.
- У. И такъ, первый квадратъ раздѣленъ на двѣ равныя части; да какъ же называютъ двѣ равныя части?
 - Д. Двѣ равныя половины (сказала одна дѣвочка).
- У. Такъ точно, половины. Здѣсь это полуквадраты: вверху одинъ, внизу другой; а половину пишутъ обыкновенно такъ ($\frac{1}{2}$). Это вы ужъ знаете. Но скажите миѣ, какъ называется верхияя, и какъ пижняя цифра?
- Д. Верхиее число называется числителемъ, нижнее знаменателемъ.
- У. Очень радъ, что вы миѣ это сказали (теперь и я отъ васъ чему-нибудь научился). Но почему ихъ такъ называютъ? (Этого дѣти не знаютъ).

Сейчасъ узнаете. Нижнее число называется знаменателемъ, потому-что оно означаетъ—знаменуетъ—на сколько частей раздѣлено цѣлое. Здѣсь, какъ вы видите, на двѣ части. Верхнее число называется числителемъ, потому-что оно вычисляетъ части, сколько ихъ взято отъ цѣлаго,—здѣсь одну часть $\frac{1}{2}$, половина; цѣлое бы писали вотъ какъ: $\frac{2}{2}$, т. е. двѣ половины, двѣ вторыхъ. Какъ бы теперь назвать часть втораго квадрата, раздѣленнаго на три равныя части?

Д. Одною третью.

У. Точно такъ! Это значитъ: третья часть ц \pm лаго. А пишется она вотъ такъ: $\frac{1}{3}$. Когда у насъ, смотрите сюда, будетъ дв \pm части ц \pm лаго, состоящаго изъ

трехъ частей, то у насъ будетъ двѣ третьихъ; и пишется это такъ: $^2/_3$. Три третьихъ будетъ цѣлое: $^3/_3$. Третій квадратъ раздѣленъ на четыре равныя части; цѣлое, слѣдовательно, состоитъ изъ четырехъ четвертыхъ: $^4/_4$. Одна часть $^1/_4$, двѣ части $^2/_4$, а три части цѣлаго $^3/_4$. Послѣдній квадратъ раздѣленъ, какъ всякому видно, на пять равныхъ частей. Какъ назовете цѣлое?

Д. Пять пятыхъ.

У. Хорошо; а пишется это такъ: ⁵/₅.

А вотъ это какъ называется? (Онъ означаетъ часть целаго).

Д. Одна пятая.

У. Кто можетъ написать на классной доскъ одну пятую цифрами?

(Всѣ вскакиваютъ; учитель выбираетъ одну ученицу). И такъ, двѣ части этого цѣлаго называются двумя пятыми; три части тремя пятыми, а четыре части четырьмя пятыми.

(Стоящая у классной доски ученица пишеть все это цифрами.)

Хорошо ли вы это поняли?

Д. Хорошо, теперь мы это очень хорошо знаемъ.

Не смотрите теперь на классную доску, закройте глаза и скажите мив: что больше: $\frac{2}{5}$ или $\frac{2}{4}$? (Онв закрываютъ глаза) и всв, сколько учитель могъ разслышать, восклицаютъ: $\frac{2}{4}$. Ну теперь смотрите сюда, но со вниманіемъ: что больше: двв части втораго квадрата или эти двв части третьяго квадрата?—Двв части втораго квадрата, отввчаютъ всв въ одинъ голосъ — следовательно, говоритъ учитель— $\frac{2}{5}$ больше $\frac{2}{4}$.

Что больше (показывая на части): одна часть перваго квадрата или двѣ части третьяго квадрата?

POT

на ми,

Pa3,

ore

Д. Онѣ равны, — $\frac{1}{2}$ столько же, какъ и $\frac{2}{4}$.

У. Что больше: одна часть перваго квадрата, или двъ части четвертаго квадрата?

Д. Одна часть перваго квадрата больше,— $\frac{1}{2}$ больше $\frac{2}{5}$.

У. Что больше: три части втораго квадрата или три части третьяго квадрата?

Д. Три части втораго квадрата,— $^{3}/_{3}$ больше $^{3}/_{4}$.

У. То есть цѣлое больше ³/₄. Что больше: пять частей послѣдняго квадрата или четыре части третьяго квадрата?

 Λ . Это все равно,— $\frac{5}{5}$ столько же, какъ н $\frac{4}{4}$.

У. Оба эти квадрата одинаковой величины, и такъ $\frac{3}{3}$ и $\frac{2}{2}$ всегда одно и то же, одно цѣлое. Что же больше: двѣ части четвертаго квадрата или двѣ части третьяго квадрата?

A. Двѣ части третьяго квадрата,— $\frac{2}{4}$, т. е. $\frac{1}{2}$ боль-

me 2/5.

У. Но, что больше: три части четвертаго квадрата, или одна часть перваго квадрата?

Д. Три части четвертаго квадрата больше; ибо $\frac{3}{5}$ больше $\frac{1}{2}$.

У. А что больше: 4/5 или 4/4?

Д. 4/4 больше; потому-что это составляетъ цёлое.

У. Мив кажется, что вы уже это поняли.

Д. Поняли, поняли! вёдь это очень ясно можно видёть.

У. Но если раздѣленіе квадратовъ не будетъ больше предъ вашими глазами,—если я сотру нарисованное?— (На лицахъ дѣтей изображается робость). Въ будущій разъ я спрошу у васъ сегоднишній урокъ: и такъ, при-

готовьтесь. Къ будущему разу каждая изъвасъ должна начертить эти четыре квадрата, съ ихъ раздѣленіями, и означить цифрами каждую часть (*).

И замѣтъте хорошенько, какимъ образомъ я вамъ изъяснилъ все это, чтобы вы знали, какъ поступать, когда вы будете учительницами и должны будете обучать дѣтей. Такимъ образомъ не мудрено понять сін вещи, ибо мы вѣримъ тому, что нашъ глазъ видитъ.

Это упражнение служить какъ бы проводникомъ внъшняго воззрънія къ внутреннему. Пространство всего удобите для упражненій, не только въ рисованіи, но и для повтрки дътскихъ понятій вообще. Такъ обученіе рисованію становится, особенно при живой наглядности, первымъ основаніемъ для дальнъйшаго обученія, такъкакъ пространство представляется ему всегда въ двухъ отношеніяхъ, какъ мтра и какъ фигура.

«Согласно съ началами элементарнаго обученія, точныя понятія пріобрѣтаются внѣшнею и внутреннею на-глядностію. Изъ точнаго понятія частныхъ случаевъ ученикъ отыскиваетъ правило, законъ, изъясненный совершенно точными выраженіями.» (Дистервегъ, стр. 626).

«Развитіе предмета, върность и ясность понятія всегда составляють первое главное дѣло; послѣ него только слъдуеть употребленіе и приведеніе въ дѣйствіе.»

Трудно поддерживать вниманіе и живость д'єтей въ продолженіе всего времени преподаванія сухаго предмета. Учитель долженъ приб'єгать къ хитрости, и собственною

^(*) Учитель показываеть дётямь, какъ можно безъ труда и не ломая головы, начертить четыре квадрата одниъ подлё другаго, проводя по маленькой линёйке съ объихъ сторонъ двё длинныя горизонтальныя линіи, а потомъ поперетъ ихъ четыре пары отвёсныхъ линій. Разделеніе квадратовъ совершается посредствомъ бумажныхъ полосокъ. Это не совсёмъ легко, но дёти все же успёють въ этомъ какъ-нибудь.

своею живостью возбуждать любопытство и д'вятельность д'втей.

par

HO.

ква.

1

Y

Pa3

nep

чет

APY

J.

C

p

Учитель въ нъкоторомъ отношеніи долженъ подражать актеру: точно какъ актеръ, никогда не долженъ показывать собственное свое расположеніе духа, но только такое, котораго требуетъ роль; такъ и учитель, входя въ классъ, долженъ приносить съ собою спокойное, веселое расположеніе духа. Кто къ тому неспособенъ, тотъ не учитель.

умственное сравненіе равныхъ частей въ равныхъ цълыхъ.

У. Вотъ, вы видите опять четыре квадрата на классной доскъ. Одинаковой ли они величины?

Д. Одинаковой. Первый не разд'вленъ, прочіе три разд'влены на-двое.

У. Какъ дёлить квадратъ на-двое?—Смотрите, можно раздёлить, какъ здёсь, раздёляя стороны, или какъ тутъ, раздёляя углы.

Какъ раздълены первый и четвертый квадраты?

Д. Разделеніемъ сторонъ.

У. А какъ раздъленъ третій квадратъ на-двое?

Д. Діагональю, раздёленіемъ угловъ.

у. Какое раздъление квадрата скоръе можно сдъ-

Л. Раздѣленіе діагональю.

У. Точно такъ: тутъ надобно провести только одну линію; при другомъ же раздѣленіи сперва дѣлятся стороны, и притомъ очень акуратно.

Во второмъ ряду вы видите тѣ же самые четыре квадрата, изъ которыхъ каждый раздѣленъ на четыре равныя части. Когда цѣлое равно цѣлому, то и

равныя части будутъ равны одна другой; слѣдовательно, часть перваго квадрата равна части четвертаго квадрата, такъ ли?

А. Такъ.

У. «Такъ!» сказать легко, но всегда ли такъ будетъ?— Разсмотрите, какъ можно внимательнѣе, одну часть перваго квадрата: какъ она можетъ быть равна части четвертаго квадрата?—одна фигура четвероугольникъ, другая треугольникъ.

А. Но все-таки онъ равномърны.

У. Кто вамъ это сказалъ, неужели глазъ?

Л. Нътъ, умъ.

У. Очень хорошо.

Представьте себъ, будто бы сіп четыре квадрата — поля. Если можно посъять четверикъ ржи на одной части перваго квадрата, — сколько можно было бы посъять на одной части четвертаго квадрата?

Д. Также четверикъ; ибо эта часть такъ же велика,

какъ и первая.

У. Представьте себь, что второй и третій квадраты— сады. Одинъ изъ этихъ садовъ, напримъръ, принадлежитъ братьямъ, а другой сестрамъ. Равныя ли у нихъ части? Можно ли на каждой изъ объихъ частей посъять равное количество цвътовъ?

А. Да, можно; ибо части садовъ равномърны.

У. А похожи ли онъ одна на другую.

Д. Нътъ! форма у нихъ совсъмъ другая.

У. Но схожи ли части каждаго квадрата?

Д. Да, равны и схожи.

У. Онъ равны и похожи, какъ у меня мои два глаза или мои руки. (Учитель складываетъ свои руки и доказываетъ, что онъ равны и похожи. Онъ беретъ лъвую руку маленькой дъвушки, кладетъ на нее свою правую,

и тъмъ ясно показываетъ, что хотя сіи руки и имъютъ сходство, но нисколько не равны между собою).

Въ третьемъ ряду я сейчасъ только раздѣлилъ квадраты на восемь равныхъ частей.

Неужели въ третьемъ ряду часть перваго квадрата такъ велика, какъ часть третьяго квадрата? Опѣ совсѣмъ различны по виду.

Д. Нѣтъ, онѣ должны быть одинаковой величины, иначе быть не можетъ.

H.I

co

BT

BO

DH

np

K b

У. О первыхъ трехъ квадратахъ еще можно было бы сказать это, ибо ихъ части равны и сходны между собою; но въ четвертомъ квадратѣ даже его восемь частей не похожи одпа на другую; какъ это разумѣть? (Дѣти не знаютъ, что отвѣчать).

Хотя и кажется неумѣстнымъ приводить строгія доказательства дѣвушкамъ, однако полезно для мальчиковъ, если и въ этомъ мѣстѣ доказательствомъ будутъ не только увѣреніе учителя, но и самая наглядность, вотъ напримѣръ, доказательство, основанное на наглядности.

Линією f g, ромбондъ a b d c раздъляется на двъ равныя части; а b d с вдвое больше, нежели f g d c; треугольникъ b d с есть половина a b d c, треугольникъ g d с половина f g d c; слъдовательно треугольникъ b d с вдвое больше нежели g d c, и если цълое вдвое болье одной части, то другая часть должна быть равна сей части; слъдовательно треугольникъ b g с столь же великъ, какъ треугольникъ g d c. Черт. II. фиг. 12.

Да, будьте увѣрены въ томъ, что содержаніе этихъ частей равно (*).

^{(*) «}Истинное искусство развить дътскій умъ состоить въ выборь предметовъ и въ стараніи представить взору учащихся тъ предметы,

вычисление видимыхъ плоскостей.—сравнение размъра вышины съ шириною.

Сдѣлаемъ теперь сравненіе другаго рода. Всѣ эти фигуры, которыя здѣсь представляются намъ, суть плоскости, слѣдовательно, какое у нихъ протяженіе?

Д. Протяжение въ длину и ширину.

У. Точно такъ. Можно сказать: въ ширину и въ вышину; ибо длину стоящей вещи называютъ ея высотою. Говорятъ, напримъръ, полъ имъетъ три сажени въ ширину и четыре въ длину; стъна имъетъ три сажени въ ширину и четыре въ вышину.

Смотрите на первую фигуру, на квадратъ: какъ содержится ширина его къ вышинъ? (Дъти не понимаютъ вопроса.) Какой она вышины и какой ширины?

Д. Она той же ширины, какъ и вышины.

le.

1.

C;

7.

e

Ia

e

Ъ

У. Следовательно, вышина относится къ ширине,

которые они могутъ понять, удаляя тѣ, о которыхъ они еще не должны знать.» Pycco.

Это упражнение употребляется на авав въ Геометріи, въ Землемърномъ искусствъ; аругое въ Арнометикъ. Излишнимъ казалось бы говорить аввицамъ о такихъ вещахъ, еслибъ онъ не были такъ наглядны посредствомъ черченія, и такъ ясны прибавленіемъ словъ. Не должно пренебрегать ви чъмъ, что можетъ объяснить имъ существо формъ; надобно безпрестанно давать дътямъ понятія, которыя, еслибъ и не довели до познанія, довели бы одиакожъ до узнанія; они укръпляютъ здравый разсудокъ, который цънится гораздо болъе познаній.

Когда рисующій дійствуєть безь размышленія и соображенія, то всі его занятія пропадають по-пустому. Приготовленіе и пріученіе къ рисованію съ размышленіемъ о предметь заключаєть въ себіт тайну возвышенія силь. Глазь часто образуется только слухомъ, т. е. понятіемъ.

какъ 1 къ 1, какъ 2 къ 2, какъ 4 къ 4. Какъ раздѣлена вторая фигура?

Д. На двѣ равныя части.

У. И какъ называются эти равныя части въ отнотеніи формы?

ЖП ТО

(N

CTO

CT

на его

0,1

46.

BO0

phi

Д. Прямоугольниками.

- У. Обратите теперь вниманіе на одинъ изъ этихъ прямоугольниковъ и скажите мив: какъ относится пирина къ вышинь?
 - Д. Какъ 1 къ 2.
 - У. А прямоугольникъ подлѣ него?
 - Д. Также 1 къ 2.
 - У. Какъ раздълена третья фигура?
 - Д. На два треугольника.
 - У. Какъ относится ширина ихъ къ вышинъ?
 - А. Какъ 1 къ 1.
- у. Это, въ самомъ дѣлѣ, совершенио такъ; ибо этотъ треугольникъ той же вышины, какъ и ширины. Четвертая фигура составлена изъ двухъ равныхъ прямоугольниковъ: посмотрите на верхній прямоугольникъ и сравните.

А. Ширина относится къ высотъ какъ 2 къ 1.

У. Тотъ же самый размѣръ находится и въ нижпемъ прямоугольникѣ. Но теперь будетъ потрудпѣе. Пятая фигура составлена изъ четырехъ прямоугольниковъ. Возьмемъ первый изъ этихъ прямоугольниковъ: какъ содержится ширина къ вышинѣ?

Д. Какъ 1 къ 4.

У. Хорошо. Смотрите теперь на оба эти прямоугольника вмѣстѣ. (Для большей ясности, учитель показываеть послѣ дѣтямъ четыре изъ четырехъ имѣющихся у него одинаковой величины деревянныхъ отрубковъ, составляющихъ вмѣстѣ квадратъ.)

Какъ относится ширина ихъ къ вышинѣ?

- Д. Какъ 2 къ 4. Черт. II. фиг. 5.
- У. Очень хорошо, мои любезпыя! Но если мы должны будемъ разсматривать эти три прямоугольника, то какъ будетъ относиться ширина ихъ къ вышинѣ?
 - Д. (Радостно восклицая) какъ 3 къ 4.
- У. Прекрасно! Но, постойте! Теперь я васъ поймаю. (Учитель поворачиваетъ классную доску такъ, что стороны фигуры, которыя прежде были отвѣсны, представляются теперь горизонтальными). Смотрите теперь на верхній прямоугольникъ: какъ относится ширина его къ высотѣ?
 - А. Какъ 4 къ 1.
- У. (Учитель стираетъ нижній прямоугольникъ, также какъ и обѣ раздѣляющія линіи трехъ лежащихъ одинъ надъ другимъ прямоугольникомъ).

Какъ называется эта фигура?

- Д. Прямоугольникомъ.
- У. Какъ относится его ширина къ вышинъ?
- Д. Какъ 4 къ 3.
- У. Что вы видите въ седьмой фигурћ?
- Д. Квадратъ, раздѣленный двумя діагоналями на четыре равныя части.
- У. Смотрите на нижній, прямостоящій треугольникъ и представьте себѣ притомъ кровлю дома.
- Д. Кровля вдвое шире своей высоты, какъ 2 къ 1, восклицаетъ съ одной изъ последнихъ скамеекъ маленькая девочка (*).

^(*) Кого пе поразитъ существенная польза, проистекающая изъ сего упражненія для наглядности? Здѣсь одинъ взглядъ глаза долженъ разрѣшать съ быстротою молніи отношеніе ширины къ вышинѣ.

Такимъ образомъ учитель продолжаетъ эти упражненія, съ обыкновенною живостью и веселостью, пока онъ не разспроситъ ученицъ о большей части фигуръ.

THE

HDE

ква

aad

час

на

BCe

рис нѣ

cax

изт

His

наз

каз

Послѣ сего классный залъ и всѣ находящіеся въ немъ предметы берутся для сего упражненія въ измѣреніе; они даже вымѣриваются и обыкновенно-употребительными мѣрами. Напримѣръ: стѣна, потолокъ, печь, дверь, окно, стекла въ окошкахъ, классная доска, маленькая аспидная доска, кпиги, сумки, ланд-карты, (чрезъ окно) сосѣдній домъ и т. д. Задачею для дѣтей къ будущему уроку на этотъ разъ дается черченіе прямоугольниковъ, разной соразмѣрности, съ пазначеніемъ отношенія ширины къ вышинѣ; напримѣръ, какъ 1 къ 2, 2: 1, 1: 4, 4: 3, 4: 1, 3: 4. Если у нихъ иѣтъ маленькихъ линѣекъ, то учитель сгибаетъ полосы бумаги вмѣсто линѣйки и показываетъ, если нужно, какъ имъ поступать (*).

о квадрать, какъ основной формъ.

Вы видите, дети, какъ важна и выгодна уже фи-

^(*) Инымъ, можетъ быть, излишнимъ покажется требовать отъ двтей, которыя не чертили еще ни одной линіи, чтобъ опи рисовали заданные прямоугольники. Однакожъ опытъ оправдываетъ это: главныя средства уже приготовлены, то есть: ясное понятіе и добрая воля. Все другов приходитъ само собою. И въ самомъ двлв, этимъ самымъ побужденіемъ къ самолѣятельности внв классовъ болѣе всего содъйствуется развитію познанія; понемногу должно развиться глубокое и основательное чувство формъ, размѣра и самыхъ различныхъ протяженій.

Училище всячески должно стараться, чтобы воспитанники привыкали глядёть съ живостію и умомъ, мыслить быстро и ясно, изображать ловко и вёрно.

тикѣ, когда даже о ней вовсе не думаютъ. Такъ напримѣръ, вы едва повѣрите мнѣ въ томъ, что третій квадратъ послѣдняго ряда есть ключъ къ латинскому алфавиту, а слѣдовательно и къ цифрамъ. Но вы сейчасъ въ томъ удостовѣритесь. Смотрите внимательно на образованіе буквъ, я вамъ изложу это, образуя изъ всего квадрата всѣ буквы и цифры. Черт. И. фиг. 11.

Учитель пишетъ буквы и цифры по приложенной при семъ фигуръ на классной доскъ, и дъти, которымъ никогда не приходило въ голову, что рисованіе и писаніе вмьютъ такое близкое родство между собою, предаются радости и удивленію. Учитель пользуется этимъ расположеніемъ, чтобы упражнять память и умъ ихъ, говоря: смотрите внимательно на буквы и цифры: какъ онъ передъланы изъ этой фигуры, и каждая изъ васъ напишетъ мнъ это на листочкъ бумаги къ будущему классу. Но не списывайте отсюда: я сейчасъ все это сотру. Чертите наизустъ.—Ну, посмотрите еще разъ на рисунокъ, смотрите, но только какъ можно пристальнъе, разъ, два, тря,—время прошло! (Учитель стираетъ все).

И такъ описаніе въ самомъ дѣлѣ не что иное, какъ рисованіе, въ которомъ безпрестанно повторяются однѣ и тѣ же формы. Первымъ основаніемъ писанія въ самомъ дѣлѣ были изображенія (знаки), которыми сохраняли память о достопримѣчательныхъ предметахъ, изъ которыхъ въ послѣдствіи произошелъ родъ писанія изображеніями (такъ называемыми гіероглифами), находящимися до-сихъ-поръ на египетскихъ памятникахъ. Но настоящими изобрѣтателями буквъ славятся Финикіяне.

Учитель пишетъ каждый разъ число или имя, кото-

рое дъти должны сохранять въ памяти, на классной доскъ, гдъ они и остаются. Въ продолжение урока не позволяется дътямъ записывать замъчаний въ своихъ тетрадяхъ, чтобы удерживать ихъ въ безпрерывномъ впимании и предупредить безпорядки и обманъ.

от др

60

AC:

го

KH

HO

LO

AA

MO.

кан

Mei

бы

mas

по

вел ніе

КЪ

по. Дог

Bo.

теп

так

TTP

Дъти! какъ вы думаете, что легче, писаніе или рисованіе?

Д. Писаніе.

У. И я вашего мижиія.

Кто хорошо рисуетъ, върно, хорошо будетъ писать, не много только занявшись писаніемъ; — но кто хорошо пишетъ, безъ сомивнія, еще не будетъ хорошо рисовать.

Спачала писали на листьяхъ растеній, которые служили вмѣсто бумаги, отъ-чего и произошло названіе: листья, листы.

Которыя изъ написанныхъ книгъ, дошедшихъ до нашего времени, самыя древиія?—Книги Моисея и книга Іова(*).

Какъ прекрасно, что мы умѣемъ писать; мы можемъ бесѣдовать другъ съ другомъ, будучи далеко одинъ отъ другаго. Вотъ я наиншу, напр., здѣсь, что я думаю: (учитель пишетъ вышеозначенными старинными буквами:) — KINDER, ICH LIEBE EUCH! — (Дѣти, я васъ «люблю!) и вы всѣ тотчасъ узнаете, что я думаю. (Это дѣтямъ очень нравится.)

^{(°) «}Раздъляй всякій предметь на опредъленныя степени и на части, составляющія цълое.

Ученикъ учится обозрѣвать предметъ; такія части означаютъ точки отдохновенія, съ которыхъ дѣлаютъ обозрѣніе и приступаютъ къ повторенію, обезпечивающему методическое продолженіе.

Слъловательно, вездъ означь опредълительный путь преподаванія.» (Дистерветь.)

Такъ человъческій умъ изобрѣтателенъ во всѣхъ отношеніяхъ; такъ напр. имѣются средства вредить другимъ издали, даже убивать ихъ. Человѣкъ, изобрѣтшій сіе средство, т. е. порохъ, эту волшебную адскую силу убивать людей на войнѣ, почти не сражаясь, этотъ человѣкъ получилъ отъ судьбы имя Шварцъ (черный). Онъ жилъ 500 лѣтъ тому назадъ.

Но сто лътъ послъ него, то есть, 400 лътъ тому назадъ, сдълали другое изобрътеніе, которое полезиве и благодътельнъе перваго, а именно: изобрътеніе книгопечатанія.

Изобрѣтателя сего звали Гуттенбергомъ. А какая книга напечатана прежде всѣхъ книгъ? Библія.

Ровно за 300 лътъ (1543) открылъ Николай Коперникъ новую систему. До сего времени, величайшіе ученые были тогомивнія, что солице ежедневно обращается около Земнаго Шара; нынъ каждый знаетъ, что, напротивъ того, Земля обращается около дневнаго свътила и притомъ не въ продолженіе дня, но цълаго года. Она несется скоръе молнів, т. е. въ одно мгновеніе, или такъ скоро, (вотъ)—какъ я провожу рукою по воздуху; она проходитъ 4 нъмецкихъ мили (28 версты), или, что все равно такое пространство, какъ отсюда до Павловека. — Дъти, не забывайте имя Коперника и запечатлъйте его въ вашей памяти.

Автъ за 200 тому назадъ, въ Голландіи жилъ мужъ, по имени Христіанъ Гунгенсъ. Онъ былъ астрономъ, великій математикъ и ему мы обязаны распространеніемъ законовъ маятника и примѣненіемъ (1656) онаго къ карманнымъ часамъ. До него же большею частію, положеніе солнца служило мѣриломъ времени. (Какъ и донынѣ бываетъ у бѣдныхъ поселянъ въ деревняхъ). Водяные и песочные часы были чрезвычайно неточны; теперь мы вѣрно знаемъ который часъ, какъ днемъ такъ и ночью. Во всякомъ домѣ находятся часы в почти у каждаго, кто имѣетъ только карманъ, есть въ немъ

часы (учитель вынимаетъ свои); время въ нашихъ ру-кахъ, лишь бы оно не ускользнуло безъ пользы!

Не болье льть 100 тому назадъ, какъ Веніаминъ Франклинъ (1749) изобрълъ громовой отводъ. До него же, дъти, при грозъ, каждому дому, и особенно церквамъ Господнимъ, угрожала опасность быть жертвою пламени. А нынъ ловятъ молнію и проводятъ въ землю такъ же легко, какъ вы ловите мячикъ и бросаете его на полъ.

Такихъ изобрътеній есть множество, и умъ человъка всегда въ дъйствіи; но и всъ великіе мужи, однажды, были дъти, и пріобръли себъ первыя познанія въ школъ, какъ и вы. И такъ, будьте прилежны. (*)

о квадратной мъръ.

- У. Какое протяжение имфетъ квадратъ?
- Д. Въ длину и въ ширину.
- У. А линія?
- Д. Только въ длину.
- У. Такъ. Посему линія называется мітрою длины, а квадрать мітрою поверхностей; ибо мітра длины употребляется только при измітреній линій, а мітра поверхностей при измітреній плоскостей. Вы сейчась увидите въ чемъ разница. Когда я сдітлаю сторону квадрата вдвое больше прежняго: новый квадрать будеть вдвое больше, или нітть?
 - Д. Да, вдвое.
 - У. Нѣтъ, не вдвое. Кто жъ теперь правъ?

Д.

У. Квал след все стор ше п квад

буде смот Д

у нече

шаго рата полу въ т вять объя чаль изб!

Д верс

верс

ro (

60011 80 0

У

^(*) Старайся всячески и вездъ пробуждать чувство въ душъ дитяти: это лучшій путь къ образованію; ибо изъ тмы переходять, по свойству развитія идей, къ ясности. Дитя восклицаеть: Мать — Любовь — Богъ! еще не зная всего глубокаго, общирнаго значенія сихъ словъ.

Д. Вы. (Вы всегда правы! сказала маленькая д'ввочка.)

У. Я вамъ докажу, что я правъ на этотъ разъ. Квадратъ долженъ имѣть четыре равныя стороны; слѣдовательно, когда одна сторона опредѣлена, то и всѣ прочія также опредѣлены. Положимъ, я сдѣлаю сторону а b, маленькаго нашего квадрата вдвое больше противъ прежняго, вотъ такъ а с; развѣ теперь квадратъ, въ которомъ а с, составляетъ одну сторону, будетъ только вдвое больше маленькаго квадрата? Посмотрите только на него. Черт. Н. фиг. 13.

Д. Нътъ, онъ больше маленькаго вчетверо.

У. Такъ. Вы это видите своими глазами, потому нечего больше говорить объ этомъ. Если сторона большаго квадрата вдвое больше стороны маленькаго квадрата, то умножаютъ дважды два—четыре, вотъ какъ получимъ содержаніе всей плоскости. Когда сторона въ три раза больше, то большой квадратъ будетъ въ девять разъ больше; ибо трижды три—девять. (Учитель объясняетъ это черченіемъ, и вообще при первоначальномъ объясненіи подобныхъ предметовъ старается избъгать математическихъ доказательствъ. Квадратная верста значитъ мъра земли въ видъ квадрата, котораго стороны длиною верста. И такъ, скажите миъ: сколько будетъ сто квадратныхъ верстъ?

Д. Квадратъ, сторона котораго длиною десять верстъ.

У. Но если я возьму половину стороны квадрата: во сколько разъ маленькій квадратъ будетъ меньше большаго? Я не нарисую вамъ квадрата; представьте себъ его мысленно. Черт. П. фиг. 14.

Д. Въ четыре раза меньше (восклицаютъ многія).

У. Хорошо, очень хорошо!

Учитель раздѣляетъ теперь квадратъ и доказываетъ, что дѣти сказали правду.

Но за то (смотрите сюда) квадрать діагонали вдвое больше. Не правда ли, это ясно можно видѣть здѣсь на доскѣ? Черт. П. фиг. 14.

Д. О! это не трудно.

Это доказаль, двѣ тысячи лѣтъ тому назадъ, одинъ великій Грекъ, математическимъ образомъ; имя его Пивагоръ (Пивагорова теорема). Но намъ не нужно большихъ доказательствъ; мы проведемъ только въ большомъ
квадратѣ двѣ діагонали: такимъ образомъ мы получимъ
четыре треугольника; и такъ-какъ меньшій квадратъ
содержитъ въ себѣ только два изъ сихъ треугольниковъ,
то всякій можетъ видѣть и понимать, что квадратъ діагонали маленькаго квадрата вдвое больше.

Если сторона квадрата въ четыре раза больше стороны другаго, то и первый квадратъ не въ четыре, но въ шестнадцать разъ больше сего квадрата; а когда сторона въ пять разъ больше, то и весь квадратъ въ двадцать-иять разъ больше.

(Все это показывается и изъясняется всегда мѣломъ на классной доскъ.)

То же самое бываеть у ромба; ибо онъ ни что иное, какъ нагнувшійся на сторону квадрать. Учитель беретъ листъ бумаги въ видѣ квадрата, разрѣзываетъ его, предъ глазами дѣтей, по діагонали и складываетъ обѣ половины такъ, чтобы діагональ приходилась наружу. То же дѣлаетъ онъ и съ листомъ бумаги въ видѣ прямоугольника. Пусть также учитель отрѣжетъ треугольную часть какойлибо величины отъ квадрата или прямоугольника (но такъ, чтобы разрѣзъ шелъ отъ оконечности прямаго угла) и приложитъ обратно къ первоначальной фигурѣ (такъ, чтобы виѣшияя сторона разрѣза приходилась

на ло рь

Ta

ква четь фигу квал вять какт

обхо

Be

свът четь нін; блиг нѣе, лѣті съ в всъм гори рой доли нѣе луні свът

еже,

^(°) чго и треуг мощії

наружу, дабы составить самые разнообразные паралле-лограмы. Ничего не отнимается у прямоугольной фигуры, она только сдвигается въ другую форму. (*)

Такимъ же образомъ тѣнь, падающая отъ плоскости квадрата) въ двойномъ разстояніи не вдвое, но въ четыре раза больше. (Учитель рисуетъ приложенную фигуру на доскѣ для изъясненія). Тѣнь освѣщеннаго квадрата (или плоскости) въ тройномъ разстояніи девять разъ больше самаго квадрата. Впрочемъ, объ этомъ какъ и о многомъ другомъ, я вамъ разскажу все необходимое въ высшихъ классахъ. Черт. П. фиг. 16.

Вотъ еще и вчто любопытное и незнакомое для васъ: свътъ на половинъ разстоянія сіяеть не вдвое, но въ четыре раза сильнее, нежели светь на всемъ разстоянін; слідовательно, когда вечеромь світча будеть вдвое ближе къ вамъ, то освътитъ васъ въ четыре раза сильиве, и вы будете видъть въ четыре раза лучше.--Но, лъти, скажите миъ, которая свъча горитъ дольше: та, съ которой часто спимають, или та, съ которой совсемъ не снимаютъ? (Дети полагаютъ, что последняя горить дольше). Нътъ любезныя! та свъча, съ которой часто снимають, горить не только свътлъе, но н дольше. —Еще вопросъ. Отъ какого свътила тънь темиве — отъ солнца или отъ луны? Двти говорять: отъ луны. Нътъ, любезныя, отъ солнца. Чъмъ свътлъе свътъ, тъмъ темите тънь, по сравнению. Въ этомъ ежедневно можете удостовъриться.

^(*) Такія упражненія очень занимательны для рисующаго, потомучто изъ оныхъ узнается, какъ каждую фигуру можно раздълить на треугольники и какъ можно пайти и опредълить каждую форму помощію точки отношенія и формулы.

Въ заключение учения о наглядности, гдъ такъ много говорено о глазомъръ, учитель употребляетъ минутъ десять, чтобы упражнять и испытать еще разъ, а притомъ очень забавнымъ для маленькихъ дъвушекъ образомъ. Онъ въ Императорскихъ учебныхъ заведеніяхъ одъты всъ одинаково, какъ розы на кустъ, и нельзя ихъ распознать иначе, какъ по физіономін; ибо самые волосы одинаково у встхъ падаютъ локонами на плеча. На вопросы: могуть ли онв узнать по росту одну изъ своихъ подругъ, когда ей закроютъ лице? всв единогласно восклицаютъ: узнаемъ, безъ сомнънія узнаемъ. Учитель ставить одну съ обернутымъ къ окну лицемъ; ставить другую къ противостоящей стѣнѣ, вынимаетъ потомъ маску и надъваеть на лице. По данному знаку, эта ученица оборачивается и, кланяясь, называетъ другую по имени.

Послѣдняя не узнаеть ее. — «Она близорука,» восклицаеть весь классъ; «мы, мы каждую узнаемъ.» — Повторяють еще нѣсколько разъ сей опыть, и въ самомъ дѣлѣ наконецъ узнають ученицу въ маскѣ, по одному только соображенію вышины ея и пропорціямъ тѣла.

Педагогъ и психологъ не увидятъ въ этомъ пустой шутки или нелъпости, и не сочтутъ потерянными сій десять минутъ. Такимъ обращеніемъ учителя, дъти получаютъ увъренность въ его ласковости и любви къ нимъ (любовь—магнитъ любви) и онъ отплачиваютъ ему тою же монетою.

Какая выгода для достиженія его цъли!

Отношеніе учителя къ ученикамъ, и обратно, есть одно изъ самыхъ прекрасныхъ отношеній въ жизни человѣческой; — чѣмъ болѣе оно приближается къ своему идеалу, т. е. семейственной жизни, тѣмъ оно становится совершеннѣе и благодѣтельнѣе.

Вотъ ученіе о наглядности!

«Т» «П»

Сн рисот край цѣль нима нѣко ремѣ

Ali

номт

разсуною ются ным Не имен попи зать Учен

ирос мож

^(*) wisser

«Если только при рисованіи посл'єдуемъ в'єрной, «легко развивающейся метод'є, какъ при ученіи о на-«глядности, то найдемъ столько же рисующихъ, сколько «поющихъ.»

Der Schullehrer d. 19. Jahrhunderts.

Сколько мит извъстно, его еще не примъняли къ рисовальному ученію (это почти не въроятно), по-крайней-мърт не примъняли его съ педагогическою цълью. И такъ, это нъчто новое. Но новое ръдко принимается съ охотою. Однакожъ и это новое будетъ нъкогда старымъ; ибо каждая форма старъетъ съ перемъною обстоятельствъ и духа времени (*).

Дитя находить главную свою пищу въ чувственномъ мірѣ; въ немъ оно учится понимать, чувствовать, разсуждать. Какъ члены тѣла образуются естественною гимнастикою, такъ и силы душевныя пробуждаются и развиваются изъ своихъ зародышей разнообразными упражненіями. Ибо дремлющая сила—не сила. Не возможно сказать, какъ трудно объяснить дѣтямъ именно то, что проще всего, и что они также легко попимаютъ; но съ другой стороны, нельзя не высказать словами, какъ полезенъ такой курсъ для нихъ. Ученіе важное, —и кому оно утомительно?

Учитель обязанъ стремиться къ своей цѣли самымъ простымъ, естественнымъ и веселымъ путемъ, и онъ можетъ достигнуть оной. Для сего природа вложила

Platen.

^{(&#}x27;) «Wie Manches ist vergangen! wie Manches wird vergehen! wir wissen's, wir verlangen kein ewiges Bestehen.»

въ умъ человъческій любовь къ познанію и влила въ жилы наши огонь дъятельности.

Достигъ ли я высокой этой цѣли, при тщательныхъ, благонамѣренныхъ стараніяхъ моихъ: рѣшатъ лругіе.

PI

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

РИСОВАЛЬНАГО ИСКУССТВА,

КАКЪ

общаго учебнаго предмета.

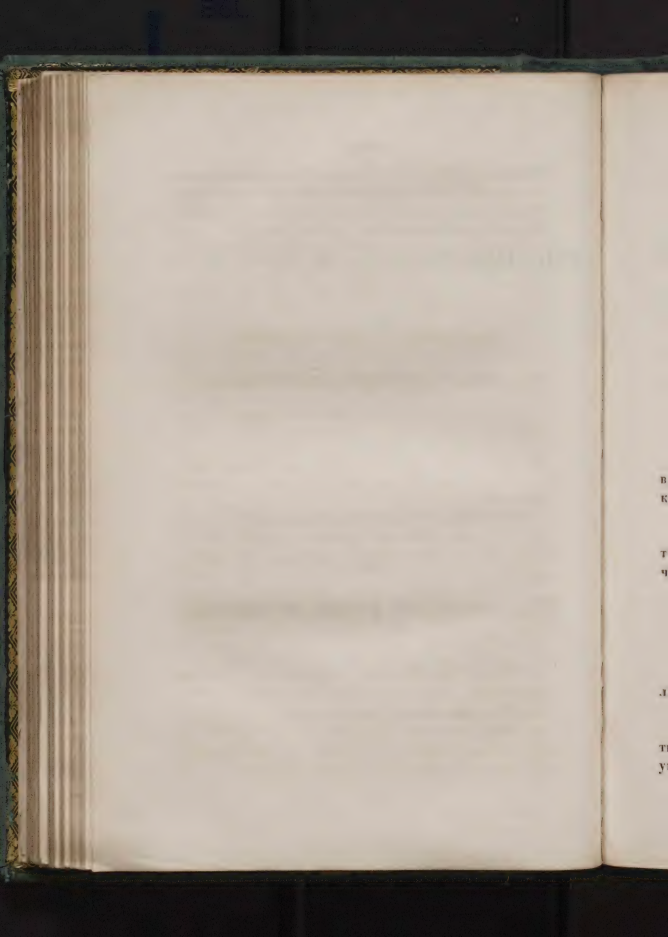
ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ОБУЧЕНІЕ.

B.

УПРАЖНЕНІЕ РУКИ И ГЛАЗА,

СИСТЕМАТИЧЕСКИ ПРЕДСТАВЛЕННОЕ

въ пяти таблицахъ.



B.

ГЛАВНОЕ ОБУЧЕНІЕ.

УПРАЖНЕНІЕ РУКИ И ГЛАЗА, ПРІЕМЫ И СНОРОВКА.

Wer's selbst angreift, der hat's in Handen!

У. Ну, дѣти! мы подвинулись на большой шагъ впередъ. Сегодня вы получите рисовальныя тетради, карандашъ.

(Дъти потираютъ себъ руки отъ радости).

У. Но сперва займемся другимъ: станемъ считать точки; это мы скоро кончимъ; потому-что оно черезъчуръ легко.

(Учитель означаетъ на большой доскъ четыре точки, въ видъ квадрата, такъ, чтобы каждая сторона онаго имъла аршинъ длины).

Вотъ вамъ четыре точки: какую фигуру представ-ляютъ онћ?

Д. Квадратъ.

У. Какъ, квадратъ? Да въдь квадратъ имъетъ четыре стороны, равныя стороны, четыре прямыхъ угла, а тутъ не видно ни сторонъ, ни угловъ.

Д. (Иныя смутились отъ этого замѣчанія, другія, однакожъ, отвѣчали: можно себѣ представить и стороны и углы (*).

У. Точно! Точка сама по себѣ ничто иное, какъ маленькій знакъ, показывающій намъ какое-нибудь мѣсто; двѣ точки, какъ вы знаете, даютъ памъ понятіе о линіи; три точки даютъ понятіе о треугольникѣ, о плоскости, имѣющей длину и ширину, такъ точно четыре точки и болѣе.

Строчки, какъ вамъ уже извъстно, всегда находятся одна подъ другою; а точки, ихъ образующія, одна возлѣ другой. Точно какъ въ вашей азбукѣ строки одна подъ другою, а буквы одна подлѣ другой; какъ здѣсь, въ классѣ, столы стоятъ другъ за другомъ, а дѣвицы сидятъ одна подлѣ другой.

Сколько жъ здёсь рядовъ точекъ?

Д. Два ряда: одинъ вверху, другой внизу (отвѣчаетъ одна).

He

AT.

СК

У. Хорошо!

Но зачёмъ же отвёчаетъ только одна, когда я спрашиваю всёхъ?—Спрошу я всёхъ: отвёчайте всё; спрошу же я одну: пусть одва только и отвёчаетъ, а всё другія молчатъ. Привыкайте, дёти, къ этому: такъ водится во всякой хорошей школё.—Ну, малютка, подойди къ доскё и покажи послёднюю точку втораго ряда.

^{(*) «}Кто папередъ думаетъ за дътей, тотъ менве всего достпгаетъ цъли. Пріучите ихъ къ размышленію: это важиве всего; ибо, при естественной дъятельности человъческаго духа, столь различной въ различныхъ лицахъ, еще замътна во всъхъ людяхъ какая-то лъность и неохота къ работъ, которая усиливается, если позволяютъ себъ не напрягать силъ своихъ.»

Нимейеръ.

(Она показываетъ точку.) Но гдъ же первая точка перваго ряда? — хорошо!

Авти, какъ найти центръ (средоточіе) этого квадрата?

Д. Когда проведень діагонали.

Но какимъ образомъ отыщемъ мы средину нашей большой доски, когда у насъ нѣтъ такой длинной линѣйки?

(Дъти не знаютъ что отвъчать. Учитель беретъ длинный шнурокъ, натпраетъ его мъломъ и велитъ двумъ ученицамъ, натянувъ его, приподнять и щелкнуть. (Это правится дътямъ.) — Точно такъ дълаетъ и илотникъ, когда хочетъ найти середину потолка, съ тою только разпицею, что употребляетъ, вмѣсто мъла, уголь.

Я провожу діагонали, но только мысленно; вотъ и центръ! Сколько теперь рядовъ?

Д. Три ряда.

У. А теперь? (говорить учитель, раздёливь точкою лѣвую сторону квадрата).

Д. Все три ряда.

У. Сколько точекъ въ третьемъ, послѣднемъ ряду? (онъ раздѣляетъ эту сторону на четыре равныя части).

Д. Пять точекъ.

У. Сколько равныхъ частей даютъ эти пять точекъ?

Д. Четыре части.

У. (Учитель раздёляеть точками три остальныя стороны квадрата на равныя части и спрашиваетъ): сколько теперь рядовъ точекъ?

Д. Пять рядовъ.

У. Сколько точекъ въ четвертомъ ряду?

СЪ

OH

ка

AT

K7

H-

MO

Ka

CH

A

He

Ch

OI.

KI

y1

X

3

- А. Двъ точки.
- У. Сколько въ первомъ ряду?
- Л. Пять точекъ.

Учитель разд'вляеть потомъточками, какъ внизу такъ и вверху, каждый рядъ на четыре равныя части, такъ, чтобы вс'в двадцать-пять точекъ образовали шестнад-цать маленькихъ квадратовъ, и тогда спрашиваетъ въразбивку названія этихъ точекъ, напр. какъ называется эта точка (показывая на одну)?

- Д. Это третья точка четвертаго ряда.
- У. А эта?
- Д. Последняя точка втораго.
- У. Вотъ эта?
- Д. Вторая въ третьемъ ряду (*).

Такимъ образомъ, въ продолжение извъстнаго времени, дъти учатся различать и называть точки. Они понимаютъ это скоро, если заниматься съ ними живо, и спрашиваютъ то по одиначкъ, то всъхъ вмъстъ. Болъе всего учитель долженъ примъчать: явственно ли и правильно ли отвъчаютъ ему дъти. Ибо, не смотря на легкость этого упражненія, въ числъ слушающихъ всегда находятся такіе, которые смъшиваютъ ряды

^(*) Какъ злѣсь мив кажется не вужнымъ проходить и спрацивать о каждой точкв отдельно, такъ въ дальнвишемъ преподаваціи кажется мив безполезнымъ приводить каждый случай, желать исчерпать целое. Это двлаетъ преподаваціе однообразнымъ и скучнымъ для учителя и для учениковъ, и уточляетъ душу, коей свѣжесть для уроковъ то же самое, что роса для растепів.

Если умъ детяти направляють къ размышлению, то для него будеть наслаждениемъ изследовать, находить самому; для сего долженъ учитель давать ему намеки. — Молодой человекъ чрезъ сіе скорфе становится самостоятельнымъ; овъ учится упогреблягь своп силы, учится соображать и подчинять соображению механизмъ.

съ точками. Посему учитель хорошо поступитъ, если онъ медленно и явственно будетъ повторять отвътъ каждаго. Когда, наконецъ, дъло пойдетъ хорошо, то дътямъ можно раздать тетради.

О ТАБЛИЦАХЪ.

Послъ всъхъ этихъ приготовительныхъ упражненій къ геометрическому воззрѣнію (*), слѣдуетъ настоящее рисованіе линій; но сначала только съ помощію линъекъ. Это упражнение, самое первое, къ которому можетъ приступить рука, не такъ легко и ничтожно, какъ кажется съ перваго взгляда. Требуется довольно силы и ловкости для придерживанія линтики, а еще болье для накладыванія оной и проведенія черты, Да! проводить линіи по линтикамъ гораздо труднте, нежели думають и предполагають сами дъти. Не смотря на наставленія, они не прежде въ состояніи бываютъ хорошо провести черту, какъ послѣ нѣсколькихъ неудачныхъ опытовъ. Дитя, не смотря на частыя увъщанія не падать, тогда только научается ходить хорошо и твердо, когда упадетъ нъсколько разъ: такъ точно и въ этомъ дълъ. Упражнение-лучший учитель! Эти-то упражненія въ чертахъ, главныя основанія первоначальнаго ученія, заключаются въ пространств в

^(*) Это название геометрическаго воззрѣнія происходитъ не отъ того, что въ немъ встрѣчаются многія формы, выбрапныя изъ Геометрін и, частію, ваятыя изъ оной, но потому, что его составляютъ линін и плоскости, на средину коихъ лучъ зрѣпія падаетъ перпепдикулярно, которыя, слѣдовательно, стоятъ передъ нашими слазами не сдвинуто, пе криво (перспективно), но въ своемъ настоящемъ видѣ, во всемъ своемъ протяженіи (геометрически).

квадрата — фигуры, которая столь же важна для рисовальщика, какъ кругъ для математика. ст ні

.11

KY

06

TO

.11

38

Ba

P

A

4

Эти квадраты, означенные точками, составляють пять отдъленій, которыя я называю таблицами.

І Таблица.

Первая таблица, состоящая изъ двѣнадцати квадратовъ, заключаетъ въ разныхъ рядахъ различныя точки, соединеніе которыхъ посредствомъ линій (учитель диктуетъ линіи отъ точки до точки) составляетъ фигуры очень назидательныя для дѣтей. Эти линіи дѣти проводятъ по линѣйкамъ.

И Таблица.

По второй таблицѣ, состоящей также изъ двѣнадцати квадратовъ, означенныхъ только четырьмя точками по угламъ, должны дѣти, сообразуясь съ задачею, раздѣлять стороны этихъ квадратовъ по глазомѣру (*), такъ же, какъ всгрѣчающіеся точки внутри квадрата съ помощію точки отношенія (съ которою ихъ между-тѣмъ ознакомили). Дѣти проводятъ линіи, какъ и при прошедшей таблицѣ, по линѣйкѣ, повѣривъ сперва раздѣленія и точки отношенія какою-нибудь мѣрою.

III Тавлица.

По третьей таблиць, имьющей десять квадратовь, ученику даются также только угольныя точки квадратовь, и онь отъискиваеть всв встрычающіяся точки

^(*) Непосредственно послѣ 1-й таблицы запимаются раздъленіемъ линій по глазомъру, также опредъленіемъ точки отношенія и упражненіями въ опой.

съ помощію точки отношенія, проводя диктуемыя линів от руки, совершенно тонко. По этимъ тонкимъ липіямъ, отъ черченія которыхъ онъ получаетъ легкую руку, проводятся потомъ, когда фигура кончена, другія линів по линѣйкѣ, для повѣрки, но не толстыя, а такія же тонкія и притомъ рѣзкія (*).

IV Таблица.

На четвертой таблицѣ (десять квадратовъ) получаетъ ученикъ изъ всего квадрата только двѣ точки, образующія діагональ, и долженъ, съ номощію точки отношенія, самъ опредѣлить всѣ другія диктуемыя ему точки. При этой таблицѣ липѣйка совершенно оставляется, липіи проводятся отъ руки; дитя, такъ сказать, начинаетъ ходить безъ помочей.

V ТАБЛИЦА.

Эта послѣдияя таблица, заключающая собою первую, важиѣйшую тетрадь рисованія, содержить на одномь листѣ формулу простаго вычисленія косвенной линіи, какъ средства свободнаго представленія предметовъ. Ученикъ получаетъ только одну точку, и изъ нея-то долженъ самъ образовать формулу.

Эти пять таблицъ представляютъ вмѣстѣ всего 44квадрата. Можетъ быть, спросятъ: къ чему такое множество квадратовъ; не лучше ли бы замѣнить ихъ какими-либо другими фигурами, взятыми изъ природы?—На это отвѣчаю: эти квадраты представляютъ средство къ практическому примѣненію тѣхъ свѣдѣпій, которыя учащіеся уже изъ прежнихъ уроковъ пріобрѣли. Для воздвиженія

^(*) Это черченіе линій, по линкійкь, должно быть допуснаемо только въ такомь случав, когда діти слишкомъ малы, или слабы.

зданія необходимы матеріялы и средства: когда тѣ и другія собраны и приведены въ порядокъ — дѣло идетъ успѣшно.

O MATEPIAATE.

Какъ худымъ перомъ невозможно хорошо писать, такъ точно нельзя хорошо рисовать худымъ карандашомъ. Слъдственно, учитель долженъ заботиться о хорошемъ матеріялъ; никто болье его не чувствуетъ въ немъ нужды, никому другому недостатокъ въ хорошемъ матеріялъ столь не чувствителенъ, какъ учителю. Пусть же онъ потрудится выбрать оный.

Бумага должна быть чистаго цвъта, если возможно, совершенно бълая. Между всъми карандашами, сънские N 2, кажется мнѣ, лучше для школъ. Очень хорошо также: A. F. Fabers Manufacture Stein, въ кипарисномъ деревь, что очень облегчаеть востреніе ихъ. Кромь того, что худаго матеріяла больше выходить и, слъдственно, не разсчетливо имъть оный, отъ него также происходитъ большая потеря времени и неохота. Если у каждаго ученика будетъ одинаковый матеріялъ, то учитель можетъ имъть ко всякому равныя, справедливыя требованія, а нерадініе и легкомысліе не найдуть предлоговъ къ пустымъ отговоркамъ. И такъ, учитель долженъ стараться завести, чтобъ каждый ученикъ получалъ все нужное изъ его рукъ, что непремънно возьметь на себя каждый, имфющій склонность къ порядку и любовь къ предмету.

Жаль драгоціннаго времени, если при началів урока не всів карандаши будуть лежать обвостренными предърисовальными тетрадями. Если учитель любить преподавать, то онъ позаботится, чтобъ всів карандаши предъначатіемъ класса были обвострены, чівмъ не только вы-

pu

игрывается время, но что также нужно для чистоты и порядка.

Въ большихъ учебныхъ заведеніяхъ для женскаго пола нужна прислужница во время рисовальныхъ уроковъ, которая вострила бы притупившіеся или сломавшіеся карандаши. (Если дѣти не имѣютъ двухъ карандашей, то не дурно было бы вострить карандашъ съ обоихъ концевъ). Это дѣлается въ совершенной тишннѣ; никто не смѣетъ встать съ своего мѣста; карандашъ только показывается прислужницѣ, которая должна примѣчать: она тихонько подходитъ и исполняетъ что требуется.

Отъ таковыхъ распоряженій весь классъ въ порядкъ и добромъ расположеніи духа, что зависить отъ самого учителя.

Рисованіе на аспидныхъ доскахъ весьма вредно. Рисовальная тетрадь должна лежать прямо предъ рисующимъ.

Чтобы побудить учащихся къ осмотрительности и большему вниманію, не нужно употреблять гумми-эластика во время всего элементарнаго ученія; и, если, по необдуманности, у кого-либо выйдеть ошибка, то пусть она остается—на намять! Это отличное средство къ достиженію цъли. (*)

^(*) Иной учитель, занимающійся рисовальными уроками по обыкновенной методь, найдеть сіи требованія преувеличенными и неисполнимыми, такъ-какъ обыкновенно ученикъ, вовсе неприготовленный кърнсовальнымъ урокамъ, не можетъ обойтись безъ гумми-эластика, безпрестанно почти вытирав; нбо толстал, черная черта вмигъ сдѣлана, а вытирать ее надобно нѣсколько минутъ. Тому подобное не должно случаться и не можетъ случиться, если молодой рисовщикъ научается глядъть размышляя и съ самаго начала работать думаючи; заохоченный такимъ образомъ къ предмету, онъ самъ твердо доискивается правильности, т. е. если, прежде изображенія, онъ имѣетъ полное, обдуманное возаръніе. «Обдуманность—мать истинной радости—божественное око въ человѣкъ, ясно видящее все, любящее все ясное.»

о рисовальной тетради.

Рисовальная тетрадь, въ пять листовъ, имбетъ двадцать-восемь страницъ и на каждомъ листкъ квадраты. Антографированныя точки, такъ же, какъ и заглавіе, не многаго стоятъ, и можно за бездълицу достать оныя, если училище, или самъ учитель, возьмутся за это. Элементарный ученикъ при рисованін употребить во весь годъ только одну эту тетрадь и пару карандашей, если ихъ употребляютъ только для рисованія и берегутъ. Формать тетради поперечный, какъ видно изъ прилагаемаго листа. Если обстоятельства не позволяютъ литографировать определительныя точки, то можно пособить этому другимъ способомъ: точки тщательно рисуются на листкъ бумаги и прокалываются булавкою. Надобно придерживать этотъ листокъ на одномъ изъ листовъ тетради и сквозь отверзтія означать точки острымъ карандашемъ. Если дёти живы и понятливы, то сдёлаютъ это сами; надобно только дать имъ проткнутый листокъ. Въ этомъ случав ихъ тетрадь будеть безъ заглавія, которое придаеть ей болъе цъны, какъ и рисованью ихъ болъе важности.

V

Надобно въ особенности наказать переплетчику, чтобъ тетради были обрѣзаны подъ прямымъ угломъ и имѣли одинаковый переплетъ, скромнаго (не яркаго) цвѣта. Сверхъ-того, на тетрадяхъ должна быть обертка, которая сохраняла бы ихъ чистыми и новенькими, такъ, чтобы дѣти, даже въ позднихъ лѣтахъ, при взглядѣ на эти тетради, съ удовольствіемъ вспоминали свои рисовальные уроки, въ которыхъ полагалось начало благотворнымъ гражданскимъ добродѣтелямъ: порядку, точности и настойчивости.

Линъйка, которая дается каждому дитяти, должна имъть четыре вершка въ длину и четверть вершка въ ширину.

Такъ-какъ при обучении рисованію не должно встрівнаться ничего, что бъ не было очищено топкимъ вкусомъ, то и эти маленькія линівний должны быть отдівланы чисто и акуратно, дабы и эти мелочи могли послужить дітямъ ободреніемъ, німымъ возбужденіемъ къ прилежанію.

Малютки должны имѣть вѣрный масштабъ; а такъкакъ столяры не всегда работаютъ акуратно, то лучше означать дѣтямъ раздѣленія сторонъ квадрата на узкихъ полоскахъ пергамента (никогда не портящагося), нежели на линѣйкахъ.

І ТАБЛИЦА.

Черт. Ш. фиг. 1.

У. Рисовальныя тетради, какъ я вижу, раскрыты передъ вами: вы, върно, хотите рисовать?

Д. Да!! (кричатъ всѣ въ одинъ голосъ).

Фиг. 1.

- У. Сколько рядовъ точекъ имвете вы?
- А. Три ряда.
- У. Сколько точекъ въ первомъ ряду?
- Д. Три точки.
- У. Во второмъ?
- Д. Двѣ точки.
- У. А въ третьемъ?
- Д. Три точки.
- У. Точно. Возьмите линъйки; приставьте къ первой

точкѣ третьяго ряда и къ третьей точкѣ перваго ряда и проведите черту.

()T

)) I

Но погодите, дѣти! одно слово! Вы знаете, что неправильную черту нѣтъ никакого средства стереть: каждая ошибка, которую вы сдѣлаете, останется пятномъ; потому прикладывайте линѣйку къ точкамъ осторожно, держите ее крѣпко и проводите не толстыя, но тонкія и ровныя черты, чтобы всѣ могли смотрѣть съ удовольствіемъ на ваши тетради.—И такъ проводите линію отъ первой точки третьяго ряда къ третьей точки перваго ряда. (*) Готовы ли вы?

Д. Да.

У. Какую линію провели вы?

Д. Отъ первой точки послѣдняго ряда къ послѣдней точкѣ перваго ряда.

У. Проведите теперь линіи:

^(*) Чтобъ всв могли видеть, фигура рисуется на большой доскв, каждымъ ученикомъ по порядку (одинъ ученикъ рисуетъ или всю фигуру, или, если классъ очень многочисленъ, двѣ или три линіи), дабы каждый имълъ удовольствіе и упражненіе, вольно употреблял силу всей руки, и какъ бы чувствуя влечение по какому-либо направленію. Но к на большой доскъ чертять по линьйкъ, которую учитель одинъ держить или придерживаеть. Стороны квадрата на большой доскв въ аршинъ длины, чтобы при этой фигурв всегда имѣть передъ глазами общую, употребительную мъру. Четыре угловыя точки этого квадрата означаеть учитель зарубками, чтобы всегда найти скоро надлежащую величину.- Но линія на большой доскъ только тогда проводится, когда уже всв проведуть ее въ тетрадяхъ, по диктовкъ учителя, который въ особенности долженъ наблюдать, чтобы это упражнение не савлалось механическимъ копированиемъ, но занятіемъ, которое, развязывая руку, пріучаетъ дътей къ внима-Hiro.

Отъ 1-й точки 1-го ряда къ послед. точке послед. ряда.

- » 2-й 1-го ко 2-й — — » 1-й 2-го послѣдней тогоже — » 1-й 3-го второй — —
- » 2-й 1-го третьей — —
- » 1-й 2-го первой перваго —

»послѣд. — послѣдней — втораго

Нашъ первый рисунокъ готовъ.

Но почему же ты плачешь, малютка? (Одна малютка долго отъ слезъ не можетъ выговорить ни одного слова; наконецъ она говоритъ:) я сдълала ошибку, и испортила свою прекрасную книжку. — Всѣ другія видимо сожальють объ этомъ; учителю самому становится жаль, хотя онъ, съ другой стороны, долженъ даже радоваться этому стремленію дітей не дізлать ошибокъ. Онъ осматриваетъ всъ рисунки, и находитъ, между прочимъ, что линіи проведены слишкомъ черно и не хорошо приложены къ точкамъ. Одна малютка, въ смущеньи, закрываетъ рукою часть фигуры: она также провела неправильную линію и также очень горюеть. Утышьтесь, дъти! говоритъ учитель: правда, жаль этого, но это еще не бъда, и вы научитесь быть впередъ осторожиће. Вы-двѣ первыя; но увидите, что и всѣ другія также сділають ошибки.

Д. Нътъ, нътъ! (кричатъ многія), у насъ не будетъ опибокъ!

У. Это меня удивило бы и вмёстё очень обрадовало бы.

Сочинитель приводить этоть случай, чтобъ показать, какое направленіе надобно, по его мнѣнію, давать дѣ-тямъ, и по какому пути можно довесть ихъ до того, чтобъ они не надѣялись на гумми-эластикъ и старались быть осторожнѣе.

Какія фигуры заключаетъ этотъ рисунокъ?

Д. Четыре треугольника (иныя говорятъ: прямоугольные треугольники).

BH

ne

40

Tp)

Aa

на

pa, 1

KO I

три

чети

KV.

OTT

A

part

()

1

- У. Точно такъ, они прямоугольные, потому-что имфютъ прямой уголъ. Но почему же это прямой уголъ?
- Л. Потому-что одна сторона вертикальна, а другая горизонтальна.
- У. Прямой уголъ треугольника вотъ здѣсь (учитель всякій разъ показываетъ на фигуру) внизу на лѣвой рукѣ, тамъ вверху на лѣвой рукѣ, —здѣсь на правой рукѣ вверху, и въ послѣднемъ треугольникѣ на правой рукѣ внизу.

Теперь возьмемъ другой квадратъ, что возлъ.

Весьма полезно заставлять начинающихъ повторять въ отвътъ вопросъ, и часто очень хорошо распространяться какъ при такихъ случаяхъ, такъ и вообще при повтореніи словъ учителя; но не надобно слишкомъ долго продолжать это и забалтываться, что утомляеть учителя, а въ особенности ученика, у котораго въ такомъ случать обнаруживается тълесное изнеможеніе и судорожная зъвота.

Учитель долженъ поставить себѣ закономъ иикогда не брать во время урока руководства въ руки; ибо отътого онъ потеряетъ уваженіе въ глазахъ учениковъ, а ученіе его лишится свободы и живости. — Онъ долженъ затвердить въ памяти своей фигуры, о которыхъ говорить въ классѣ (для сего нужно каждый разъ приготовляться), чтобъ не диктовать неправильныхъ линій, что эчень легко можетъ случиться при такомъ множествѣ запутанныхъ фигуръ (если въ разныхъ училищахъ нужно заниматься въ одно время различными фигурами). Если же при всемъ томъ закрадется ошибка, то онъ долженъ, не давая замѣтить этого, перемѣнить фигуру

еще другими ошибками, чтобъ она только стала правильною.

Сочинитель быль однажды столь пеосторожень, что перемёниль линію уже надиктованную. Дёти были внё себя, что въ ихъ тетради будеть ошибка, и онъ не иначе ихъ могъ развеселить, какъ объщавъ взять всё тетради ихъ на домъ и исправить ошибку.

Учитель хорошо поступить, если станеть диктовать липіи не по порядку, чтобы дѣти не могли ничего угадать, чтобъ ихъ вниманіе находилось въ безпрестанномъ напряженіи и чтобъ развитіе всего изумило ихъ.

Черт. Ш. фиг. 2.

У. Посмотрите повнимательные: точно ли эта фигура, на большой доскы, имыеть столько же точекь, сколько ваша фигура, въ тетради?

Д. Да, она также имѣетъ четыре ряда. Въ первомъ три точки, во второмъ одна, въ третьемъ одна и въ четвертомъ три точки.

У. Ну, посмотримъ, кто въ этотъ разъ сдълаетъ ошибку. Чья очередь рисовать на большой доскъ?—Рисуйте: Отъ 2-й точки 1-го ряда, къ 3-й точкъ 1-го ряда (*).

- » 1. 1. » 2. 4. —
- » 1. 2. » 3. 4.
- » 1. 4. » 1. 2.
- » 1. 3. » 3. 1. —
- » 2. 1. » 3. 4. —
- » 1. 1. » 1. 3. —

» 1. — 4. — » 2. — 4. — Рисунокъ готовъ, что вы видите въ этой фигуръ?

Д. Опять четыре треугольника; но также и квадрать.

^(*) Диктуя эти линін, учитель ходить и смотрить: всё ли занимаются,

У. На одномъ углу косостоящій квадратъ. Но какіе это треугольники?

(Атти стараются угадать, но, не смотря на вст ста-

ранія, не ум'єють отвічать правильно).

Это прямоугольные треугольники; но какъ же можно ихъ узнать, когда ихъ стороны ни вертикальны, ни горизонтальны?

Д. Они равные, смежные углы, говоритъ, положимъ, Софья.

У. Какъ же называются косыя линіи, которыя въ этой фигурь отстоять равно одна отъ другой.

1

Л

TO

Or

))

(°)

торы темат

ВИДЪ

on's

жать,

3TF

во в

ные

Д. Параллельными.

Черт. Ш. фиг. 3.

Дальше, следующую страницу, следующую фигуру. Сколько рядовъ точекъ дано намъ?

Д. Четыре ряда, и въ каждомъ ряду по двѣ точки.

У. Проведите.

Проведите этотъ разъ лѣвою рукой по линѣйкѣ, придерживая ес правою, — и если вы это хорошо сдѣлаете, то я скажу вамъ когда-нибудь стишки, которые я сочинилъ, когда у меня болѣла правая рука и я не могъ рисовать.

и все ли въ порядкъ? Онъ показываетъ и помогаетъ, гдъ только можетъ; и если видитъ ошибку (напр. если кто-нибудь неправильно прикладываетъ линъйку), то предостерегаетъ. Увърившисъ, что эта линія нарисована всъми, онъ заставляетъ начертить ее на большой доскъ; ученикъ, который ее рисуетъ долженъ обратиться къ другимъ и громко повторить задачу; въ этомъ случав напр. онъ говоритъ: «я долженъ провести линію отъ второй точки перваго ряда къ третьей точъв того же ряда», сказавъ это, онъ чертитъ. Это громкое повтореніе дълаетъ дътей смълыми, и громкое произношеніе того, что мы должны дълать, придветъ самому дълу увъренность и върность.

Отъ 1-й точки 1-го ряда до 2-й точки 1-го ряда (*).

« 1. — 4. — » 2. — 4. —

» 1. — 2. — » 2. — 3. —

» 1. — 2. — » 1. — 4. —

» 2. — 1. — » 2. — 3. —

» 1. — 1. — » 1. — 3. —

» 2. — 2. — » 2. — 4. —

» 1. — 3. — » 2. — 3. —

» 1. — 2. — » 2. — 2. —

Готово. Какія фигуры образують эти линіи?

Д. Онѣ образуютъ три квадрата и два прямоугольные треугольника.

Черт. Ш. фиг. 4.

У. Сколько рядовъ точекъ имбетъ эта фигура?

Д. Шесть рядовъ. Въ первомъ ряду четыре точки, во второмъ двѣ, въ третьемъ четыре, въ четвертомъ четыре, въ пятомъ двѣ, а въ шестомъ четыре точки.

У. Мић кажется—теперь не оберешься ошибокъ; потому-что эта фигура гораздо трудиће прежнихъ.

Д. Нътъ, право, мы не сдълаемъ ошибки, вскричатъ многія въ соревнованіи.

У. Желаю вамъ счастія! Проводите линіп.

Огъ 1-й точки 3-го ряда до 2-й точки 3-го ряда.

» 3. — 1. — » 3. — 3. —

^(*) Мив случилось встрвтить учителя, преподающаго рисованіе, который, при первомъ взглядв на эти цифры, воскликнуль: это что, математика? — И такъ, ввроятно, иному покажется страннымъ чуждый видъ этой методы.

Эти цифры означають только точки и ряды входящіе въ квадраты; онв указывають пространство, которое умъ и глазъ должны пробъжать, равно какъ и направленіе руки, такъ, чтобы учителю стоило

1

Д втор У О

V

Д

ряда

трет

П

0

1

1

пер

лен

лен

Отъ	3	точки	4	ряда	до	4	точки	4 p	яда.
))	2.	-	4.	-))	2.	-	6.	
))	1.	_	6.	_))	2.	_	6.	printered
))	4.	-	4.	-))	4.	-	6.	
))	3.		1.	_))	4.	_	1.	
>>	1.	_	1.	_))	1.	_	3.	_
))	1.	-	1.))	2.		1.	
))	3.		6.	_))	4.	_	6.	-
>>	4.		1.	_))	4.	_	3.	-
))	1.	_	4.	_))	1.	-	6.	-

Теперь примъчайте: теперь придеть самое трудное. Я вамъ сперва нарисую первую линію на большой доскъ, чтобъ вы могли понять, что я думаю.

Отъ 1 т. 2 р. до 2 т. 2 р.; но только до линіи.

- » 2. » 5. » » 1. » 5. » » — —
- » 1. » 5. » » 1. » 2. » » — —
- » 2. » 2. » » 2. » 5. » » — —
- » 2. » 1. » » 2. » 3. » » — —
- 1. » 4. » » 2. » 4. » » — —
- 3. » 6. » » 3. » 4. » » — —
- » 4. » 3. » » 3. » 3. » » — —

Учитель просматриваетъ тетради, замѣчаетъ поспѣшность и неловкость, одпакоже находить, что всѣ линіи вообще правильны. При окончаніи урока онъ пишетъ на большой доскѣ: «Всѣ, безъ исключенія, отличились прилежаніемъ, вниманіемъ и хорошимъ поведеніемъ, за что и заслужили похвалу. Г.»

только разв нарисовать фигуру по предписанному правилу, чтобы понять меня и чтобы представить ученикамъ своимъ объ этомъ ясное понятіе.

- У. Какія фигуры замічаете вы на этомъ рисункі!?
- Д. Пять недокончанныхъ квадратовъ.

Черт. III. фиг. 5.

- У. Сколько здёсь точекъ и рядовъ?
- Д. Семь рядовъ; въ первомъ ряду три точки, во второмъ ряду двъ точки и т. д.
 - У. Начнемте проводить линіи.

Отъ 1 точки 2 ряда до 1 точки 3 ряда.

- У. Что вы видите въ этой фигуръ?
- Д. Четыре квадрата и 16 острыхъ угловъ.

Черт. III. фиг. 6.

У. Для перемѣны, очень легкую фигуру. Дано три ряда: въ первомъ три точки, во второмъ двѣ и въ третьемъ три точки.

Проведите жъ линіи.

Отъ 1 точки 3 ряда до 2 точки 1 ряда.

- Д. Это звъзда!
- У. Какія формы въ этой фигурь?
- Д. Въ срединъ осьмиугольникъ, кругомъ восемь маленькихъ прямоугольныхъ треугольниковъ, четыре маленькихъ и четыре большихъ четыреугольника.

Черт. III. фиг. 7.

- У. Здёсь семь рядовъ. Считайте точки: сколько въ первомъ ряду?
 - Д. Двѣ точки; -- во второмъ ряду двѣ точки и т. д.

CK

BC

MI

AT

0

И

Д

ro (

угл

ква,

отоі

те :

ска

y.

B

med

Отъ 1 точки 4 ряда до 2 точки 4 ряда.

Изъ чего состоитъ эта фигура?

Д. Она состоитъ изъ двухъ линій, образующихъ все прямые углы.

_ _ 2 _

У. (Постарайтесь нарисовать эти линіи одинаково черно; иныя, вижу я, черны, другія тонки—это не красиво).

Черт. III. фиг. 8.

У. Четыре ряда точекъ.

Д. Въ первомъ ряду три точки и т. д.

У. Рисуйте.

Отъ 1 точки 1 ряда до 2 точки 1 ряда.

Фигура сделана. Что вы въ ней замечаете?

Д. Четыре остроугольныхъ треугольника.

Но что я замѣчаю въ моемъ классѣ, дѣтв! кто-то жуетъ. Можно ли такъ забываться! Я не скажу, кто это такой; но очень прошу васъ никогда не дѣлать подобнаго; ибо, какъ въ церкви никогда не кушаютъ, такъ точно и въ классѣ, во время ученія.

Черт. Ш. фиг. 9.

У. Следующая фигура сколько рядовъ иметь?

Д. Семь рядовъ; въ первомъ и т. д.

У. (Постойте: не всѣ вмѣстѣ).

Ты, малютка (онъ вызываетъ одну), скажи намъ, сколько точекъ въ каждомъ ряду? Другія примѣчайте: всѣ ли точки у каждой. (Она встала и проговорила громкимъ голосомъ:)

У. У всъхъ у васъ такъ?

Д. Да; но на доскъ не достаетъ точки (говорятъ многія).

У. Ай, какой стыдъ! учитель также дълаетъ ошибки. (Онъ нарочно сдълалъ ее, чтобъ испытать вниманіе дътей).

Теперь проведите линін; но примъчайте:

Отъ 1 точки 1 ряда до 1 точки 5 ряда.

Изъ чего состоитъ эта фигура?

Д. Изъ параллельныхъ линій.

У. Точно такъ; но эти параллельныя линіи изъ чего состоять?

Д. Изъ одной линіи, которая образуетъ все прямые углы.

У. А какъ длинна, думаете вы, эта линія?—Стороны квадратовъ, которые вы до-сихъ-поръ рисовали въ этой тетради, имѣютъ два вершка въ длину. Сравните же всѣ эти линіи съ стороною вашего квадрата и скажите мнѣ свое мнѣніе.

(Дъти торопятся и стараются угадать, что гораздо удобиъе; но всъ невпопадъ).

Всѣ эти линіи вмѣстѣ составляютъ аршинъ, т. е. шестнадцать вершковъ.

Следовательно все оне вместе такъ же длинны, какъ

одна сторона нашего квадрата на большой доскъ. (Это кажется дътямъ невъроятнымъ). —Возьмите послъ урока нитку, положите ее на линію, преслъдуйте ее съ начала до конца—и вы увъритесь въ этомъ. (Дъти испытывають это въ присутствіи учителя, и фигура ихъ очень радуетъ.)

pя

Ba

T(

Черт. Ш. фиг. 10.

Теперь намъ дано девять рядовъ. Я назову вамъ число точекъ; примѣчайте же: такъ ли у васъ въ тетрадяхъ? Въ первомъ ряду одна точка, во второмъ одна, въ третьемъ четыре и т. д.

Рисуйте.

Отъ 1 точки 3 ряда до 3 точки 7 ряда.

При семъ случилось однажды, что учитель долженъ былъ прервать диктовку, потому-что зазвонили къ выходу изъ классовъ. — Дъти просили въ одинъ голосъ, чтобы кончить фигуру, что отняло бы у нихъ назначенныя имъ десять минутъ роздыха. Порядокъ, заведенный въ этомъ училищъ, не позволялъ этого; но просьба дътей обрадовала учителя. — «Нельзя, дъти, нътъ больше времени; но есть время, чтобъ сказать вамъ прекрасное изречение, которое я также напишу вамъ на доскъ:

Любовь къ предмету и охота Облегчатъ всегда работу.»

Д. Эта фигура составлена изъ двухъ линій, которыя образуютъ прямые, острые и тупые углы. (Учитель показываетъ на каждый уголъ особенно и заставляетъ называть оный).

Черт. Ш. фиг. 11.

Опять девять рядовъ. Такъ ли въ тетрадяхъ? — Какой рядъ средній?

Д. Пятый рядъ.

У. Такъ мы проведемъ сперва эти линіи, чтобъ вамъ легче найти другія.

Проведите же.

Отъ 1 точки 5 ряда до 2 точки 5 ряда.

Д. Это одна линія, которая образуеть острые, тупые и прямые углы.

Черт. Ш. фиг. 12.

Сколько рядовъ здёсь и сколько въ каждомъ точекъ?

Д. Опять девять рядовъ. Въ первомъ ряду четыре точки, во второмъ двѣ, въ третьемъ шесть, въ четвертомъ одна точка и т. д.

У. Проведите черты.

Отъ 1 точки 5 ряда до 2 точки 5 ряда.

Что видите вы въ этой фигурѣ?

Д. Четыре квадрата и четыре ромбоида.

у. Что же должны означать эти точки въ фигурахъ?

Д. Онъ показывають, гдъ середина.

Дъти! у васъ теперь двънадцать различныхъ рисунковъ въ вашей тетради; разсмотрите ихъ, и пусть каждая скажетъ, какая фигура ей больше всъхъ правится.

Hi

Hi

H

40

113

AE

111

66

11]

Это производить общее движеніе; всякая хочеть высказать свое мивніе, и всв мивнія различны; по болье всего сходится двтскій вкусть въ шестой фигурф, въ зввздв. Хотя при этихъ первыхъ упражненіяхъ І таблицы имвють въ виду сообщить только твердость и ловкость рукв при пособіи линвики, но это ведеть также и къ упражненію глаза: такъ онъ не только нахолить удовольствіе въ совершенно прямомъ направленіи линій, ихъ различномъ положеніи, разнообразномъ совокупленіи и проч., но и открываєть обширное поле для двятельности воображенію.

И такъ, это упражнение руки въ черчении по линъйкъ, почитаемое, быть можетъ, многими учителями рисованія вовсе безполезнымъ, становится упражиениемъ глаза.

ТАБЛИЦА II.

Подъ названіемъ рисованія отъ руки разумѣется вообще рисованіе безъ вспомогательныхъ средствъ, т. е. безъ циркуля и линѣйки; точно такъ же, какъ слово ходить, значитъ двигаться свободно, безъ посторонней помощи. Посему, такимъ же образомъ, какъ для пріученія слабаго дитяти ходить, помогаютъ ему сперва обѣими руками, а потомъ одною и, наконецъ, только присматриваютъ за нимъ, чтобы, въ случаѣ паденія, поддержать его; сама природа, въ органическомъ своемъ развитіи, научаетъ насъ поступать и при развитіи душевныхъ силъ, а слѣдовательно и при рисованіи; глазъ долженъ замѣнять циркуль, рука—линѣйку! Но чтобы пріобрѣсти глазомѣръ, падобно прежде всего научиться смотрѣть.

Чѣмъ мы до-сихъ-поръ занимались—было естественное приготовление къ пріобрѣтению глазомѣра; что слѣдуетъ—будетъ то же; вообще все начальное уче-

ніе не можеть быть что-либо иное, какъ приготовленіе къ настоящему рисованію, свободному рисованію. По этой таблиць производится раздѣленіе линіи,—весьма важное упражненіе, ибо посредствомъ онаго пріобрѣтается глазомѣръ — первое условіе рисованія. Но всякій опытный учитель знаетъ, что при этомъ надобно наблюдать обдуманную постепенность.

Сначала упражняются въ раздѣленіи линіи на двѣ, на четыре и на восемь частей, и заставляютъ присемъ ученика разрѣшать задачу на большой доскѣ и изъяснять словами каждое дѣйствіе. Непосредственно послѣ дѣленія горизонтальной и отвѣсной линій на двѣ, на четыре и на восемь частей, приступаютъ къ примѣненію этого упражненія въ шести слѣдующихъ примѣрахъ.

Черт. Ш. фиг. А.

У. Теперь, дѣти, откройте седьмую страницу: вы найдете въ ней множество рядовъ точекъ. Проведите первые четыре ряда; но дѣлайте линіи потоньше. Что легче раздѣлить: длипную или короткую линію?

Д. Короткую.

У. Я то же думаю. Такъ отыщите же между двумя первыми точками перваго ряда средину и означьте ее маленькою точкою—сдѣлайте то же между вторымъ и третьимъ пунктами.—Вы сейчасъ сами изслѣдуете, правильно ли вы раздѣлили линію.

Вотъ вамъ, милыя мои, каждой по полоскъ пергамента, на которой два вершка (длина квадратовъ въ тетради) раздълены мною со всею точностію на четыре и на три равныя части.

Эта мѣра, этотъ масштабъ всегда долженъ лежать на столѣ, далеко отъ тетради, такъ, чтобъ я всегда видълъ ихъ на томъ мѣстѣ. Также должны вы употреблять эту мѣру тогда только, когда я скажу вамъ.

Но кто будетъ мѣрить безъ позволенія, тайкомъ, тотъ будетъ престрого наказанъ, увѣряю васъ, хоть мнѣ и жаль будетъ прибѣгнуть къ строгости. Но я вполнѣ довѣряю вамъ и надѣюсь, вы такъ благоразумны, что оправдаете мое довѣріе къ вамъ. Смотрите же, не беритесь за мѣрку, прежде нежели я позволю.

TP!

KI.

Kis TO

те

III

HO

ош

98:

Возьмите теперь мърку и повърьте: такъ ли вы означили середину.

- Д. (Многія говорять: почти в'єрно!—другія: нев єрно!—пныя: совс ємъ нев єрно!)
- У. Положите подальше мѣрку, и по глазомѣру дѣлите вторую, длинную линію.

(Точка въ срединъ верхняго ряда дана нарочно для руководства начинающихъ.)

Теперь раздѣлите третью линію на четыре равныя части. Какъ бы начать это?

- Д. Сперва надобно отыскать середину, а потомъ также середину по объимъ сторонамъ.
- У. Такъ надобно дѣлать. Почему вы это знаете, развѣ я вамъ уже говорилъ объ этомъ?
 - Д. Нѣтъ, мы такъ думаемъ.
- У. Готовы ли вы? Посмотрите еще разъ повнимательнье; въдь пріятно было бы, еслибъ вы върно разділили.—Теперь возьмите мърку и изслідуйте разділеніе объихъ липій (*).

^(*) Что касается до мфрки, служащей для отыскиванія сделанныхъ

Учитель обходить всё скамейки и смотрить, что дёлають дъти. Они любять ставить большія точки; но надобно отсовѣтывать имъ это.

Черт. Ш. фиг. В.

Откройте следующую страницу: тамъ вы найдете три ряда точекъ. На этотъ разъ, такъ-какъ намъ нужны линіи отвесныя, то мы станемъ проводить тонкія линіи отъ цервой точки перваго ряда къ первой точке последняго, и потомъ отъ второй точки перваго ряда ко второй точке последняго ряда, и т. д.

Теперь отыщите середину между первою точкою перваго ряда и первою точкою втораго ряда и означьте ее маленькою, едва замѣтною точкою.—Потомъ отыщите середину между первою точкою втораго ряда и первою точкою послѣдняго ряда.

Теперь раздълите вторую отвъсную линію, находящуюся возлъ, на двъ равныя части.

Учитель долженъ обходить при сихъ задачахъ весь классъ и безпрерывно наблюдать, чтобы всѣ дѣти раздѣляли эти линіи. Онъ увидитъ при этомъ, что большею частію верхняя половина раздѣленныхъ отвѣсныхъ линій меньше нижней.

При дѣленіи отвѣсной линіи, любезныя мон, надобно замѣтить вамъ, что обыкновенно дѣлаютъ верхнюю

ошнбокъ, то она необходима въ большихъ классахъ. Но учитель долженъ остерегаться, чтобы не быть обманутымъ.

Зачёмъ же, скажутъ многіе, выводить дівтей на скользкій путь, когда паденіе почти неизбёжно? — Зачёмъ не устранять ихъ отъ подобныхъ искупненій?—Но зачьмъ же и не упражинть ихъ силы? Зачёмъ устранять случай къ пріобрётенію болёе ловкости и твердости?

половину меньше нижней, хотя и хотёли бы раздёлить на равныя части. Я самъ, любезныя мои, дёлаю эту ошибку, если, въ минуту дёленія, не вспомню объ этой странности нашего глаза. И такъ, остерегайтесь.

Ну, возьмите мёрку и повёрьте работу.

Д. Да, точно, говорять многія дѣти: это странио!— Прочь мѣрки!

рав

те,

ря

ква

пер

дa,

par

LOI

.HI

aTy

(4

46H

Возьмитесь за следующую линію и разделите ее на четыре равныя части; и такъ, сперва сыщите середину, а потомъ по обеммъ сторонамъ также середину.

Слѣдующую линію раздѣлимъ мы въ будущій разъ. Теперь слѣдуетъ девятая страница; переверните листъ (*).

Черт. Ш. фиг. 1.

Проведите четыре стороны квадрата и раздълите верхнюю сторону на-двое.

^(*) Учитель задасть: разделить горизонтальныя и отвесныя линіи различной длины, какъ урокъ, на домъ; это темъ важиве и необходимфе, что несоразмфрность числа рисовальныхъ уроковъ къ урокамъ другихъ предметовъ обыкновенно бываетъ весьма значительна. Другой разъ задаетъ опъ начертить прямые углы, съ означениемъ отношенія ихъ сторонъ. Напр. онъ говорить: начертите мив къ следующему уроку семь прямыхъ угловъ. Горизонтальная сторона относится къ отвъсной, какъ 4 къ 4, — 4. 2, — 4. 1, — 4. 3, — 2. 4, — 3. 4, — 1. 4. — Учитель рисуетъ всъ заданные прячые углы, съ означенными отношепіями, на больщой доскъ, чтобы дъти видъли, какъ нужно поступать. Положимъ, говоритъ онъ, что прямой уголъ будетъ по правую руку внизу, или что онъ наверху по правую руку, налъво внизу н нальво наверху. - Это упражнение ведеть къ объяснению точекъ отношенія. Діти могуть проводить линіи по линійкь.-Учитель долженъ обнаруживать примърную строгость при разръшения этихъ задачъ, если кто ленится дома; разументся, если задача соразмерна съ силами ученика и съ обстоятельствами.

Дъти! вы, въдь, въроятно, дълаете это безъ мърокъ? Д. Разумъется, мы не будемъ дълать того, что намъ запрещено.

Раздълите теперь нижнюю сторону квадрата на двъ равныя части;—а потомъ лъвую и правую, и вспомните, что эти послъднія линіи отвъсны. Готовы ли?

Д. Да! (').

(Чтобы пріучить д'ьтей къ порядку, учитель долженъ, прежде нежели дозволитъ м'ьрить, просматривать н'ьсколько рисунковъ, или заставлять д'ьтей, чтобы они ожидали приказанія.)

Теперь мфрьте!

При этомъ учитель самъ долженъ дѣйствовать и одобрять тѣхъ, которыя хорошо дѣлятъ.

Теперь проведите линію отъ второй точки перваго ряда ко второй точкѣ послѣдняго; потомъ діагональ квадрата, направо внизъ. Далѣе, проведите линію отъ первой точки втораго ряда ко второй послѣдняго ряда, и отъ второй точки перваго ряда ко второй втораго.

Разделите маленькою точкой верхнюю половину діагонали на двё равныя части, и проведите отъ нея линію къ первой точке втораго ряда; но, проводя эту линію, приложите линейку ко второй точке пер-

^(*) Кто хочеть савдовать за ходомъ развитія сей методы, понять ее и оценить, долженъ задать себе означенныя здёсь точки и составить изъ нихъ фигуру; не то, все это целое, съ обдуманной своей последовательностію, останется для него непонятнымъ.

ваго ряда и къ первой втораго ряда, чтобы найти върно ли раздъленіе; ибо точка раздъленія должна совпадать съ другими двумя въ одну прямую линію. Отт

))

))

))

MOY

чет

ME

ma

КЪ

Раздълите также нижнюю часть діагонали и отъ сдѣланной сейчасъ точки, проведите линію къ посдѣдней точкѣ втораго ряда, точно такъ же, какъ сдѣлано выше. Представьте себѣ также, что это только-что нарисованная линія продолжена до второй точки послѣдняго ряда и раздѣлите это разстояніе маленькими точками на четыре равныя части.

Наверху на правой рукѣ также.

Фигура готова, что находите вы въ ней?

Д. Четыре большіе и два маленькіе прямоугольные треугольника (маленькій треугольникъ въ половину меньше большаго) и двѣ параллельныя трапеціи.

У. Точно такъ! Перейдемъ къ слѣдующей фигуръ.

Черт. Ш. фиг. 2.

Нарисуйте четыре стороны квадрата, но только тонко, опредълительно и чисто. Каждую сторону раздълите на-двое. (Учитель обходитъ классъ и просматриваетъ работы).

Возьмите мфрку и исправьте ошибки.

Весь классъ, по приказанію учителя, должень оц'внивать работу ученика на большой доск'в. Такимъ образомъ глазом'връ безпрерывно упражняется, въ маломъ и большомъ масштаб'в; а по глазом'вру учатся вообще употребительной м'връ.

Проведите теперь:

Отъ 1 т. 3 р. ко 2 т. 2 р.; но тоненько и до половины.

» 1 » 1 » » 2 » 3 » но только до косвен. линін.

» 3 » 1 » » 1 » 2 »

» 3 » 3 » » 2 » 1 »

» 1 » 3 » » 2 » 2 » —

Что вы видите въ этомъ квадратъ?

Д. Маленькій, косостоящій квадрать и четыре прямоугольные треугольника.

У. Почему знаете вы, что это прямой уголъ?

Д. Два равные смъжные угла суть прямые углы.

черт. Ш. фиг. 3.

Проведите четыре стороны квадрата.

Раздѣлите теперь лѣвую сторону этого квадрата на четыре равныя части, также и правую сторону. Примѣчайте: какъ раздѣлила ваша подруга эти стороны на доскѣ?

Д. Совствъ неправильно.

У. Вы никогда не раздълите правильно линій на большой доскъ, если будете слишкомъ близко стоять къ ней.

Ты, малюточка, смотря на доску такъ близко, не можень видъть своей работы.

Д. Она близорука.

У. А! это другое дёло. Если она близорука, такъ надобно быть синсходительнёе. Но и вы также, слишкомъ близко стоите у доски; стойте какъ можно подальше, такъ лучше раздёлите линію.

Мърьте! - Много отибокъ?

Д. О, да! Труднѣе раздѣлить отвѣсную линію (*). Проведите теперь линіи втораго и четвертаго рядовъ; но только не третьяго; замѣтьте: третьяго ряда не надобно касаться. Далѣе:

съ п

ГИХЪ

пр

no

B'b

AP

TY

en

He

уг вь

110

пе

Ae.

pa

HC

ба

CT

Hi

(*)

ной

AUTR

Отъ 1 точки 2 ряда до 2 точки 1 ряда.

Изъ чего же составленъ большой квадратъ?

Д. Изъ шести прямоугольныхъ треугольниковъ и одного ромбоида.

У. Всв ли треугольники равной величины?

Д. Да, они всѣ равной величины, а ромбоидъ вдвое больше этихъ треугольниковъ.

Дѣти! обратите вниманіе на треугольникъ по правую руку внизу: какъ относится ширина къ высотѣ?

Д. Какъ 4 къ 1. (**).

У. Хорошо; это вамъ указываетъ глазъ. Но есть наука, которая, съ помощію треугольниковъ, можетъ измѣрять, напримѣръ, предметы, которые педоступны нашему разуму. Эта наука называется Математикою, а та часть оной, про которую я говорилъ—Геометріею.

Какъ вы думаете: можно ли вымфрить ширину Невы, этой глубокой и быстрой ръки, съ этой стороны,

^(*) Изъ всъхъ отвътовъ, которые я получалъ въ разныхъ заведеніяхъ отъ дътей, я предлагаю здъсь всегда только тъ, которые миничаще случалось отъ нихъ слышать. Обыкновенно бываетъ среди множества учащихся одинъ, который становится органомъ всего класса.

^(**) Рисовщикъ имъетъ дъло только съ плоскостями; посему учитель безпрерывно лолженъ упряжнять глазъ учениковъ относительно шприны и высоты встръчающихся фигуръ. Такъ прокладываетъ онъ имъ дорогу къ уразумънію и выраженію предметовъ.

съ помощію только двухъ треугольниковъ, безъ другихъ средствъ?

Дъти не знаютъ что и подумать объ этомъ; иныя принимаютъ это за шутку, другія показываютъ видъ, будто бы не върятъ; но одна говоритъ: мы въримъ, потому-что вы это сказали; но намъ что-то не понятно!

Не пройдетъ пяти минутъ, какъ вы поймете и по-

върите. (Дъти слушаютъ со вниманіемъ).

Назовемъ, напримъръ, противолежащими точками одна аругой на берегу, одну по сю сторону — а, другую по ту сторону — b, и на берегу по сю-сторону выберемъ еще одну точку, хоть напр. с. Протянемъ стороны ас и bc, а линію сd сравнимъ съ линіею ас. Уголъ а перенесемъ на уголъ d, т. е. уголъ d сдълаемъ равнымъ углу а (на этотъ разъ будетъ прямой уголъ, который и вы умъете сдълать) — и протянемъ сторону до-тъхъ-поръ, пока онъ не пересъчется (т. е. до е); тогда △ с d е ⊆ △ с а b, слъдовательно с d = а b, и можно измърять первую линію вмъсто послъдней. Черт. III. фиг. 14.

(Треугольники равны и полобны, когда уголъ и прилежащія къ нему стороны равны). Объясненіе это радуетъ дѣтей и они воображаютъ, что попали уже на истинный путь; иныя смотрятъ другъ на друга и пови-

димому обдумываютъ.

И такъ, дъти! можно измърять разстояніе двухъ точекъ, между которыми находится гора,—или вышину башни, къ которой нельзя приблизиться. Такъ точно, съ помощію Математики исчисляютъ астрономы разстояніе солнца отъ земли. Уважайте же науку! (*)

^(*) Кто не согласится, что учитель долженъ ловить каждый удобвой случай, чтобъ обогатить умъ ученика представленіями, которыя лѣлаютъ его способнымъ принимать все великое и величественное? Дитя научается любить науку, любить училище.

Черт. Ш. фиг. 4.

Теперь намъ нужны четыре стороны; раздѣлимъ каждую сторону на четыре равныя части.

как

Vike

р к

p

B

61

I

P

ro 1

406

пій, мърк

AHTE

учит

Hbls

Саблали вы это?

А. Да.

У. Разсмотрите еще разъ повнимательнъе: върно ли вы раздълили? Весьма хорошо, если человъкъ замъчаетъ за своими ошибками.

Теперь возьмите мфрку, посредствомъ которой вы учитесь находить отноки.

Проведите линіи.

Отъ 1 точки 2 ряда до 2 точки 4 ряда.

Раздълите верхнюю половину этой длинной, косвенной линіи на двъ равныя части, но очень маленькою точкою. Точно такъ же и нижнюю половину. Теперь проведите линію отъ первой точки втораго ряда къ послѣдней точкѣ того же ряда; но, примѣчайте: только до первой косвенной линіи. Такимъ же образомъ отъ послѣдней точки четвертаго ряда; но, какъ и сперва, только до первой косвенной линіи. (Но вы, въроятно, проводите линію отъ лѣвой руки къ правой). Этою линіею вы нашли, правильно ли вы раздѣлили косвенную линію.

Какъ раздъленъ этотъ квадратъ?

Д. На двѣ параллельныя трапеціи и на шесть прямоугольныхъ треугольниковъ, изъ которыхъ по два всегда равны.

Черт. III. фиг. 5.

Проведите четыре стороны квадрата; но не прежде

какъ я скажу; я вижу, однако же, что и вкоторыя уже готовы. (Выслушайте меня):

Когда классная дама ведетъ васъ гулять, то идете ли вы вмъстъ, или можете забъгать впередъ? Тъ, которыя заходятъ впередъ, легко могутъ сбиться съ незнакомой дороги. Она лучше можетъ вести васъ, когда вы идете вмъстъ. — Точно такъ же и въ рисованіи.

Раздёлите опять всё четыре стороны на четыре рав-

Учитель долженъ стараться присматривать и руководствовать учениковъ при семъ раздъленіи, чтобъ не быть обмануту. (*)

Мфрьте и повфряйте.

Проведите отъ 1 т. 3 р. до 3 т. 1 р.

» 3 » 5 » » 2 » 3 »

» 3 » 1 » » 2 » 3 »

» 1 » 3 » » 3 » 5 »

Раздѣлите четыре косвенныя линіи этого маленькаго квадрата, стоящаго на одномъ углу. Что вамъ надобно сдѣлать?

^(*) Случалось видъть сочинителю, что иныя дъти не раздъяли липій, чтобъ послѣ того сдѣлать это раздъленіе вѣрно посредствомъ мѣрки. Это происходить не наъ худаго побужденія; въ такомъ поступкѣ болье видно лѣности и лукавства. Учитель не долженъ повволять себя перехитрить. И если онъ откроетъ наклопность къ этому въ своихъ ученикахъ, то хорошо поступитъ, если, на первый случай, ластъ замѣтить, что это не укрылось отъ него. Весьма много производитъ въ такихъ случаяхъ даже одинъ взглядъ. Благородное чувство въ дитяти пробудится, оно признаетъ себя виновнымъ и полюбитъ учителя за его кроткій нравъ.

Д. Надобно раздълить стороны этого квадрата на двъ равныя части.

H

AHT

чет

I

Б

Te I

py

на

кот

KH

рит

шу

Cer

ней

7

У. Дѣлайте это крошечными точками.

Теперь положите линѣйку на большой квадратъ такъ, какъ-будто бы вы хотите провести діагональ налѣво винзъ: такъ найдете вы правильное раздѣленіе косвенныхъ линій; повѣрьте такимъ же образомъ и двѣ другія стороны кривостоящаго квадрата. Теперь проведите линіи.

Отъ 2 т. 1 р. до 2 т. 5 р.; но только внутри ма-» 4 » 5 » » 4 » 1 » ленькаго квадрата.

» 1 » 2 » » 2 » 2 » —

» 1 » 4 » » 2 » 4 » — — —

Д. Вотъ теперь у насъ три квадрата, одинъ въ другомъ.

Но, д'ьти! тетради всегда должны лежать предъ вами прямо. — Многія изъ васъ недавно новертывали тетрадь, когда проводили отвъсную линію. Этого не должно быть.

Теперь проведите въ большомъ квадратѣ обѣ діагонали, налѣво внизъ и направо внизъ.

Дъти дълаютъ это и очень удивляются, что отъ сихъ двухъ линій фигура такъ скоро перемънилась.

Что же находится въ большомъ квадратъ?

Д. Шестнадцать прямоугольных треугольниковъ равных и подобных .

(Олнажды, прислушиваясь въ разговоръ дѣтей, учитель узналъ, что они находятъ рисованіе пріятнымъ и, по ихъ веселымъ глазамъ, убѣдился въ нелицемѣрности ихъ убѣжденія въ этомъ.)

Черт. Ш. фиг. 6. —

Надобио приняться опять за старую пѣсню. Проведите четыре стороны квадрата и раздѣлите оныя на четыре равныя части.

Приложите мёрку и повёрьте.

a

5,

I-

Будьте внимательные: раздылите (но сперва положите прочь полоски пергамента), раздылите по глазомыру также второй, третій и четвертый ряды каждый на четыре равныя части; держитесь при этомы точекы, которыя вы уже сдылали, и смотрите, чтобы всы точки были вы прямомы направленія. Сдылали вы это?

Д. Да; (но точки идутъ то вверхъ, то внизъ, говоритъ одна изъ ученицъ).

У. Теперь опять возьмите мѣрку и изслѣдуйте вашу работу.—Ну, проведите;—но также лѣвою рукою. Сегодня я скажу вамъ стишки.

Отъ 3 точки 5 ряда до 3 точки 1 ряда.

- » 1. 3. » 5. 3. —
- » 1. 2. » 2. 2. ¹) NB.
- » 4. 4. » 5. 4. —
- » 2. 4. » 2. 5. —
- » 4. 1. » 4. 2. —
- » 2. 2. » 2. 3. —
- » 4. 3. » 4. 4. —
- » 3. 2. » 4. 2. —
- » 2. 4. » 3. 4. —
- » 2. 2. » 3. 1. 2) NB.
- » 3. 5. » 4. 4. —
- » 1. 3. » 2. 4. —
- » 4. 2. » 5. 3. —

NB. 1). Но держите линъйку на первой и послъдней точкахъ этого ряда, тогда найдете ваши ошибки и фигура будеть хороша. Поступайте всегда такъ, когда вамъ нужно проводить короткія липіи въ квадратѣ.

0

11 11

A 1.1

бы

пеза

рон[.] так

стаг

110

HC

pa3,

ко

N

TOT

ОДИ

въ пот

JOB

ВЪ

1

46.1

NB. 2). Теперь приложите опять линѣйки къ двумъ крайнимъ точкамъ (въ этомъ случаѣ, напримѣръ, къ первой точкѣ третьяго ряда и къ третьей точкѣ перваго ряда и т. д.)

Учитель просматриваетъ всё тетради и опять находить много ошибокъ; ибо вниманіе дётей и въ этотъ разъ было разд'єлено: они должны были думать о лёвой, неловкой рукѣ, о многихъ разбросанныхъ точкахъ и линіяхъ.

Что вы видите въ этой фигурѣ?

Д. Восемь параллельных трапецій и четыре квадрата, каждая трапеція въ половину большаго квадрата.

У. Вотъ стихи:

Бъдияжка дъвая рука!
Она съ-родии хоть правой; —
Но непровориа, неловка.
Ну, жаль бъдияжки, право!
Въдь это не ев вина —
Пусть упражияется она.

Дъти выпрашиваютъ себъ эти стишки, учитель пишетъ ихъ на доскъ, и, къ слъдующему разу, многія уже говорятъ ему ихъ наизустъ. (*)

^{*)} Дъти всегла разуютая, когла бываеть что-нибуль особенное во время урока: это ихъ разсъваеть на минуту, луша какъ бы освъжается; иное, вялое дитя оживляется; ибо веселое расположение духа такъ же легко сообщается людямъ, какъ и печальное.

Урожай болье зависить отъ погоды, нежели отъ почвы.

Черт. Ш. фиг. А.

Откройте опять седьмую страницу вашей тетради, и проведите следующія три линіи. Первую линію разделимь на три равныя части. Что вы думаете: какъ бы начать? — Сперва назначьте середину линіи почти незамётною точкою; потомъ означьте съ объихъ сторонъ отъ середины, гдё выйдетъ полтора; но только такъ, чтобы обё найденныя маленькія половины составляли среднюю часть.

Дъти не вдругъ понимаютъ это раздъленіе, изъясиенное словами, и учитель видитъ себя выпужденнымъ объяснять другимъ образомъ, напр. такъ:

Дъти! что составляетъ половину трехъ?

Д. Полтора.

У. (Посмотрите сюда). Если я на большой доскѣ раздѣлю на-двое эту линію, длиною въ три фута: сколько останется отъ этой линіи направо и налѣво отъ середины?

Д. Полтора фута.

У. Хорошо; такъ отыщите и означьте маленькою точкою налѣво отъ середины мѣсто, гдѣ находится одинъ съ половиною (половина всегда должна стоять въ серединѣ, и ее надобно означить прежде всего); потомъ означьте направо отъ середины одинъ съ половиною, тогда вы будете имѣть, если вытрете точку въ серединѣ,—три равныя части.

Учитель долженъ изъяснять это дътямъ наглядно на доскъ, дабы они сейчасъ понимали.

И такъ, раздълите линію на три равныя части, но дълайте маленькія точки, чтобъ было покрасивъе.

Черт. Ш. фиг. В.

На слѣдующей страницѣ раздѣлимъ отвѣсную линію; но сперва проведите ее тоненько. Раздѣлите ее на три равныя части. Вспомните, дѣти, что это—отвѣсная линія; она вѣчно въ спорѣ съ глазомъ, когда онъ хочетъ раздѣлить ее.

Эти линіи поперемѣнно дѣлятся ученицами на доскѣ, какъ мы сказали выше. Но всѣ онѣ подвергаются испытанію. Человѣкъ имѣетъ вообще наклонность цѣнить другаго, а потому и для дѣтей составляетъ большое удовольствіе высказывать свое мнѣніе.

чет

YTO

me

KO

же

AH

OT

Hil

Ma

Hi

на

Ha

Возьмите теперь пергаментную полоску: вы увидите на другомъ краю, что длина сторонъ нашихъ квадратовъ и этихъ линій съ точностію раздѣлена на три равныя части. Приложите же мѣрки и повѣрьте, какъ удалось вамъ раздѣленіе, сперва горизонтальной, потомъ отвѣсной линій.

Черт. Ш. фиг. 7. —

Откройте двѣнадцатую страницу и проведите четыре стороны квадрата. Раздѣлите верхнюю сторону на три равныя части,—нижнюю сторону,—лѣвую,—правую.

Послушайте: тоненькая черта миѣ очень нравится; но еще болѣе маленькая точка. Вы все дълаете слишшкомъ большія точки; чѣмъ меньше, тѣмъ лучше.

Пов'єрьте! Теперь проведите линіи. Вотъ у насъ теперь четыре ряда, какъ вы видите:

Отъ 1 т. 3 р. до 2 т. 1 р.

» 3 » 4 » » 2 » 2 »

» 2 » 1 » » 2 » 2 »

Отъ 1 т. 3 р. до 3 т. 4 р.

- » 1 » 2 » » 3 » 1 » но не сквозь квадрать.
- » 1 » 2 » » 2 » 4 »
- » 3 » 1 » » 2 » 3 »
- » 2 » 4 » » 2 » 3 »

Фигура кончена. Какія формы представляетъ она?

Д. Два квадрата; но одинъ почти закрытъ; четыре четыреугольника (трапеціи) и два тупоугольные треугольника.

У. Сегодня мы займемся новенькимъ: точкою отношенія.

Вы познакомитесь и научитесь узнавать точку, которая важна для рисующаго. Эта точка для рисующаго то же, что магнитная стрълка для мореплавателя. Съ помощію этой точки можемъ мы опредълить направленіе каждой косвенной линіи. Черт. III. фиг. 13.

Вы сейчасъ поймете это.

Вотъ я провожу косвенную линію, отъ верхняго ея конца отвъсную, отъ нижняго горизонтальную на ту же сторону (вотъ такъ), эта точка, гдъ линія сходится надъ прямымъ угломъ, будетъ точка отношенія.

И такъ, направленіе косвенной линіи опредѣляется отношеніемъ сторонъ прямаго угла.

Направленіе, положеніе и склоненіе косвенной линіи зависять по этому оть длины сторонь этого прямаго угла и опредѣляются ихъ взаимнымъ отношеніемъ. Напримѣръ:

Стороны этого прямаго угла (учитель рисуетъ его на доскѣ) равной величины; если мы видимъ на лѣвой сторонѣ точку отношенія, то замѣтимъ, что имѣемъ квадратъ, и что эта косвенная линія есть діагональ квадрата. Великъ-ли, малъ-ли квадратъ: все рав-

но: это не перемѣняетъ склоненія косвенной линіи. Гдѣ же всегда находится точка отношенія?

Д. Тамъ, гдъ сходятся стороны прямаго угла.

У. Следовательно, противъ косвенной линіи. Можно поставить точку отношенія наверху по правую и внизу по левую руку, и внизу по правую и наверху по левую руку.

Учитель оборачиваетъ доску и показываетъ, что не произошло никакой перемѣны. Онъ рисуетъ множество косвенныхъ линій на доскѣ и велитъ ученикамъ, по порядку, опредѣлять скоро точку отношенія, пока глаза и руки ихъ не пріучатся къ этому. Послѣ сего онъ ставитъ двѣ точки въ косвенномъ направленіи, а ученики ставятъ третью, точку отношенія.

Что одинъ ученикъ нарисуетъ на доскѣ, то другіе должны повърять и обсуждать.

Миѣ, кажется, что вы поняли это. Или еще не поняли?

Д. О, это не слишкомъ трудно: мы поняли.

У. Сдѣлаемъ теперь примѣненіе выученнаго при слѣдующей фигурѣ, Черт. III. фиг. С. Откройте седьмую страницу и раздѣлите на четыре равныя части обѣ діагонали квадрата, стоящаго на углу, т. е. раздѣлите горизонтальную и отвѣсную линіи, которыя идутъ поперегъ квадрата.

Но старайтесь, чтобы раздёленіе было въ прямой линіи.

Тщательно ли вы сдёлали это? Готовы ли вы? Д. Да! (но трудно ставить точки въ прямой линіи).

Разумъется, это потруднъе; но сегодня вы уже немного поопытнъе, нежели вчера. По: на с она с

Д. линін

У.

Д. второ

> у. О

Вот углу. н отн Д. надоб

ны п

мая, ку ві У.

Д. ищем У.

квал

лать.

(*)

Пов'єрьте разд'єленіе первою м'єркою; ибо каждая изъ этихъ линій длиною въ два вершка. Хорошо ли она сд'єлана на доск'є?

- Д. Да, очень хорошо; (но верхняя часть отвёсной линіи слишкомъ мала.
 - У. Сколько рядовъ точекъ видите вы?
- Д. Пять рядовъ: въ первомъ ряду одна точка, во второмъ, и т. д.
 - У. Проведите:

Отъ 2-й точки 3-го ряда до 1-й точки 2-го ряда.

- » 1. 4. » 4. 3. —
- » 1. 2. » 4. 3. —
- « 2. 3. » 1. 4. —

Вотъ у васъ опять квадратъ, стоящій на одномъ углу. Обратите вниманіе на лѣвую верхнюю сторону и отыщите къ обѣимъ сторонамъ точку отношенія.

- Д. По правую руку внизу уже есть эта точка; намъ надобно только найти ее по лѣвую руку наверху.
- У. Отыщите теперь точку отношенія правой сторо- ны наверху (*).
- Д. По лѣвую руку внизу уже есть она: это та самая, что мы имѣли; надобно отыскать по правую руку вверху.
 - У. Теперь отыщите т. о. нижней правой стороны.
- Д. Вотъ еще одна, по лѣвую руку наверху; мы ищемъ другой по правую руку внизу.
- У. Поступайте такъ же съ последнею стороною квадрата.
- Д. Вотъ опять у насъ т. о ; другую не трудно сдънать.

^(*) Точка отношенія съ этихъ поръ будетъ означаться т. о.

У. Возьмите полоску пергамента, приложите ее горизонтально къ верхнему концу маленькаго квадрата, и замѣтъте: равны ли части на объихъ сторонахъ по прежней мъркъ. (Объ части составляютъ одинъ вершокъ).

Учитель, для лучшаго объясненія, чертить это съ помощію лин-війки на досків и, сверхъ того, ходить отъ стола къ столу и помогаетъ учащимся.

Сдѣлайте то же самое съ нижнимъ концемъ квадрата, и, если хотите, также съ лѣвымъ и правымъ. (Но въ отвѣсномъ направленіи) — вездѣ должно быть вѣрно.

Теперь у насъ три точки во второмъ и четвертомъ ряду. Проведемъ линіи.

Отъ 1-й точки 3-го ряда, до 1-й точки 2-го ряда

- » 3. 4. » 5. 3. —
- » 1. 4. » 1. 5. —
- » 1. 1. » 3. 2. —

Теперь отыщите мнѣ по правую руку наверху т. о. косвенной линіи.

- Д. Это уголъ маленькаго квадрата.
- У. А т. о. косвенной линіи съ лѣвой стороны внизу?
 - Д. Ужъ она есть.
 - У. А т. о. косвенной линіи справа внизу?
 - Д. И ее мы имфемъ.
- У. Такъ, върно, уже есть т. о. косвенной линіи на-верху на концъ.

Д. Да!

Проведите теперь линіи отъ второй точки втораго ряда къ первой точкѣ перваго ряда, далѣе отъ второй точки втораго ряда къ третьей точкѣ того же ряда.

И такимъ же образомъ отъ нижняго конца маленькаго квадрата проведите линіи къ двумъ концамъ косвенной линіи налѣво внизу, чтобъ составился треугольникъ; — также налѣво и — направо. Фигура готова. Она состоитъ изъ?....

Д. Изъ квадрата, который стоитъ на одномъ углу, и изъ четырехъ прямоугольныхъ треугольниковъ.

Черт. III. фиг. 8. —

Принимайтесь теперь за слѣдующую фигуру. Проведите стороны квадрата и раздѣлите ихъ на три равныя части.

Повърьте. Проведите линіи.

Г0-

Ta,

110

ep-

110-

отъ

aA-

J.

ІТЬ

ТМ

0.

ны

la-

aro

iio

Aa.

- У. Дъти! какъ прошелъ сейчасъ инспекторъ по классу?
 - А. Тихонько, на цыпочкахъ.
- У. Такъ вы замътили это? Зачъмъ же проходиль онъ такъ тихо, какъ вы думаете?
 - Д. Чтобъ не помъщать вамъ.
- У. Чтобъ показать намъ, что тишина, здъсь царствующая, и прилежание ему понравились. Онъ молча похвалилъ насъ.

Отъ 1 точки 2 ряда до 2 точки 1 ряда.

- » 1 2 - 2 3 —
- » 1 3 — 2 2 —
- » 3 4 — 2 3 —
- » 2 4 — 3 1 —
- » 3 1 — 2 2 —
- » 1 3 — 2 4 —
- » 2 1 — 3 4 —

Отыщите теперь т. о. мален. косв. линіи слѣва наверху.

— — — справа наверху.

— — справа внизу.

0

61

Ba

CT

те

— — — слѣва винзу.

Возьмите мѣрку и изслѣдуйте: раздѣлили ли вы ваши т. о. на три равныя части—второй и третій ряды. Если такъ, то опѣ хорошо поставлены. Теперь проведите отъ двухъ концевъ маленькой косвенной линіи до т. о. линіи, слѣдовательно одну отвѣсную, а другую горизонтальную.

Учитель рисуетъ это напередъ, чтобъ дъти лучше поняли.

Какія фигуры въ этомъ квадратѣ?

Д. Четыре маленькіе квадрата, раздѣленные діагональю, четыре остроугольные треугольника и—и?...

У. И четыреугольникъ съ однимъ вившнимъ угломъ.

Черт. III. фиг. 9.—

Дальше! Проведите четыре стороны и разделите на три равныя части.

Но, что я вижу! не обманывають ли меня глаза? Вонь тамь, одна дѣвочка употребляеть мѣрку; она дѣлаеть, что строго запрещено, за что я и погрозиль уже ей когда-то; надобно разсказать вамь это: она тогда покраснѣла и я быль радъ, что не нужно было пристыжать ее передъ всѣми; теперь же я не смѣю такъ поступить. — Ты, непослушная, забывающая свой долгъ, будешь стоять все время, покуда другія будуть рисовать эту фигуру, и не должна смѣть рисовать ее; — а чтобъ ты помнила о своемъ дурномъ поступкѣ, я сдѣлаю огромный крестъ на этомъ несчастномъ квадратѣ,

(учитель беретъ карандашъ и перечеркиваетъ фигуру). Дитя горько плачетъ, но учитель не трогается этимъ.

(Съ этой поры никогда не случалось болье въ этомъ классъ, чтобъ учителя обманывали. Притомъ, въ тетради маленькой шалуньи, онъ далъ дътямъ разумъть, какъ высоко цънитъ онъ опрятность въ рисовальныхъ тетрадяхъ, чтобы они почувствовали, что опрятность и порядокъ возвышаютъ блескъ Рисовальнаго искусства.)

Жаль, очень жаль этихъ пяти минутъ, которыя мы потеряли при этомъ непріятномъ происшествіи. Дѣти! повторяю вамъ: этого никогда болѣе не должно случаться. (Учитель говоритъ это съ огорченіемъ и твердостью. Дѣти сильно поражены такою строгостію.)

Проведите линію:

Отъ 1 т. 2 р. къ 3 т. 1 р.; отыщите т. о. этой линін.

(Въ избѣжаніе всякаго недоразумѣнія, можно было бы сперва провести всѣ линіи, и послѣ уже отыскивать т. о.)

Возьмите опять мёрку и повёрьте: раздёляють ли ваши т. о. второй и третій ряды на три равныя части. Отъ этого должны произойти равныя части.

Теперь въ каждомъ ряду четыре точки. Проведемъ теперь линіи.

Отъ 1 точки 2 ряда къ 3 точкѣ 2 ряда.

Фигура готова.

Д. Она состоитъ изъ маленькаго квадрата и четы-

рехъ прямоугольниковъ, раздъленныхъ діагоналями на двъ равныя части.

4.1

HO

HI.

OT

))

OT

Черт. Ш. фиг. D.

На осьмой страницѣ найдете вы квадратъ, стоящій на углу. Раздѣлите четыре стороны (но онѣ не проводятся) на три равныя части.

(Обращаясь къ стоящей.) Садись теперь, малютка, и рисуй.

Для этихъ трехъ равныхъ частей мы не имѣемъ мѣры; такъ постарайтесь же раздѣлить ихъ безошибочно. И такъ, чтобы раздѣлить каждую изъ этихъ линій на равныя части, отыщите сперва половину, а потомъ отмѣрьте по обѣ стороны полтора. Сколько у васъ рядовъ точекъ?

Д. Семь рядовъ.

У. Повѣрьте: въ прямой ли линіи раздѣлили вы стороны?

Раздълите четвертый рядъ на три равныя части; но акуратно и крошечными точками (*).

Діагональ этого квадрата имѣетъ два вершка; по этому мы можемъ употребить нашу мѣрку; сдѣлайте это, исправьте свои ошибки и смотрите: найдете ли три равныя части?

Второй и шестой ряды содержать одну изъ этихъ трехъ частей, третій и пятый рядъ двѣ другія части. И такъ, вы легко можете одною и тою же мѣркою исправить свои ошибки.

^(*) Если дѣти дѣлаютъ дѣйствительно маленькіл точки, то это знакъ, что опи преодолѣли уже первое затрудненіе къ дальнѣйшимъ успѣхамъ въ рисованіи.

Дѣти! вѣдь двѣ точки опредѣляютъ направленіе и длину линіи?

Д. Да!

Ъ

a

0

И

0

У. По этому все равно: ищете ли вы т. о. косвенной линіи или двухъ точекъ, опредѣляющихъ таковую линію. И такъ, отыщите мнѣ т. о. (*).

Отъ 2 точки 2 ряда и отъ 2 точки 3 ряда.

» 1 — 7 — — 2 — 6 —

» 1 — 1 — 1 — 2 — направо и

» 3 — 4 — — 2 — 5 — налѣво.

» 1 — 3 — — 2 — 4 —

 $^{\circ}$ 1 - 5 - - 1 - 6 -

Теперь проведите следующія линіи.

Отъ 1 т. 4 р. до 2 т. 4 р.

» 5 » 4 » » 6 » 4 »

» 1 » 1 » » 2 » 2 » приставьтелин в йку къ верх-

» 2 » 6 » » 1 » 7 » нем. инижн. концуквадрата.

» 1 » 3 » » 2 » 4 »Прикладывайтелинъйкувсе-

» 1 » 2 » » 2 » 2 » гда къ крайнимъ точкамъ.

» 3 » 3 » » 4 » 3 »

» 1 » 3 » » 2 » 3 »

» 2 » 3 » » 3 » 4 »

» 3 » 2 » » 3 » 3 »

» 4 » 4 » » 3 » 5 »

» 3 » 5 » » 4 » 5 »

» 1 » 5 » » 2 » 5 »

» 2 » 5 » » 1 » 6 »

» 2 » 6 » » 3 » 6 »

» 1 » 1 » » 3 » 2 »

^(*) При диктоваціи т. о. надлежить начинать съ правой стороны, чтобы набъгнуть всякаго безпорядка отъ скопляющихся точекъ.

Ka

H

кла,

DOH

CI

Отъ 1 т. 6 р. до 1 т. 7 р. » 5 » 4 » » 4 » 6 » » 4 » 3 » » 6 » 4 » » 1 » 4 » » 1 » 5 »

Вмѣсто того, чтобъ заставлять дѣтей чертить по одиначкѣ подъ диктовку столько линій, было бы проще, если бы дѣти, всякій разъ, что поставятъ т. о., проводили линій къ этой т. о.; но предпочтительнѣе заставлять ихъ рисовать по одиначкѣ, для возбужденія вниманія ихъ и для пріученія къ терпѣнію. Это не утомляєть ихъ, потому-что съ каждой линіею развивается новая форма, ихъ занимающая. Этимъ продолжительнымъ вниманіемъ возбуждается умственная дѣятельность дѣтей и стремленіе ихъ къ правильности, вѣрности, совершенству. Къ достиженію этого ни что, столько не способствуетъ, по моему мнѣнію, какъ стройное, систематическое ученіе рисованію. Никто не долженъ дѣйствовать по принужденію, а по желанію.

При этой фигурѣ, состоящей изъ одной линіи, которая изгибается въ прямыхъ, тупыхъ и острыхъ углахъ, упражиялись вы для опредѣленія т. о. Примѣненіе всего этого найдете въ

Черт. III. фигурѣ 10.—

Проведите стороны квадрата и раздѣлите ихъ на три равныя части. Но только не торопитесь при раздѣленіи линій.

Учитель долженъ постоянно подходить къ каждому ученику и высказывать свое мнѣніе о ихъ работѣ, хоть немногими словами, напр. очень хорошо, хорошо, изрядно, плохо.—Они не будутъ равнодушны къ его по-

жвалѣ пли выговору. Просмотрѣвъ раздѣленіе, по-крайней-мѣрѣ у нѣсколькихъ учениковъ не по порядку, а какъ случится, чтобъ дѣти всегда ожидали его, — онъ говоритъ:

Повфрьте!

Поставьте теперь т. о.

Отъ 2 точки 2 ряда и отъ 3 точки 1 ряда.

» 1 — 3 — — 2 — 4 —

Проведите следующія линіи; но не забывайте прикладывать линейку къ крайнимъ точкамъ.

- А. Зайсь видны четыре параллельныя трапеціи и....
- У. Ну, какъ вы назовете эту фигуру? Сколько сторонъ имѣетъ она?
- Д. Это осьмиугольникъ, съ четырьмя внутренними и четырьмя внёшними углами.
 - У. Дѣти! вѣдь нѣкоторыя изъ васъ были на водахъ въ Ревелѣ? Не находите ли вы какого-нибудь сходства съ этой фигурой.
 - Д. Да! да! тамъ есть родъ булокъ этой формы.

Откройте опять седьмую страницу и раздёлите слё-

дующую горизонтальную линію на шесть равныхъ частей. Съ чего надобно начать?

Д. Мы сперва раздѣлимъ линію на три части, а потомъ каждую часть на-двое.

У. Хорошо; сдълайте такъ, и особенно прикладывайте мърку къ назначенному мъсту,

неі

наі

.III

4ac

Ho Mbt

Между-тыть то же самое дылается на доскы, и малютка говорить громко, напримырь, слыдующее: чтобъ раздылить эту линію на шесть равныхъ частей, я раздыю
ее сперва на три части; а для этого мий нужно знать,
гды середина. И такъ, я отмыриваю съ лывой стороны
полторы части — (намыреваясь означить искомую точку,
она можеть, пожалуй, держать налецъ лывой руки на
середины всей части, чтобъ легко узнать, содержать ли
эти полторы части ровно три маленькія части)—и означаю точкою; — также поступлю я и съ другой, правой
половиной. И такъ, у меня есть уже три равныя части
всей линіи; но мий нужно ихъ шесть; поэтому я разлылю каждую часть на двы половины, и задача будеть
разрышена.

У. Слѣдующую линію раздѣлите на девять равныхъ частей. Какъ бы это сдѣлать?

Д. Надобно раздёлить линію на три равныя части, и каждую изъ нихъ опять на три.

У. Такъ, трижды три—девять. Раздълите.

Учитель ходитъ по классу, распоряжается, показываетъ, учитъ, хвалитъ, выговариваетъ, поощряетъ и радуетъ дѣтей всякимъ образомъ. (*)

^(*) Что это ученіе не легкое и требуеть болье впиманія, трудовь, любви и психологическихь познаній, нежели ученіе въ высшихь клас-

По окончанія разд'яленія и од'янки работы на большой доск'я, учитель говорить:

Возьмите мѣрку и повѣрьте: правильны ли по-крайней-мѣрѣ три главныя части, остальное легко можно найти.

Точно такъ же поступаютъ и при раздѣленіи отвѣсной линіи на шесть или на девять частей.

Черт. III. фиг. 11.—

Проведите линіи и раздѣлите на четыре равныя части.

Повърьте.

a

li

Отыщите т. о. отъ 1 точки 3 ряда и отъ 3 точки 1 ряда.

Д. Это ровно середина.

У. Какъ могъ бы л другимъ образомъ продиктовать эту т. о.? Скажи миѣ это, малютка!

или отъ 3 т. 1 р. и отъ 2 т. 3 р. или » 3 » 5 » » 2 » 3 » или » 1 » 3 » » 3 » 5 »

У. Отыщите еще болве точекъ отношенія.

Отъ 2 т. 2 р. и отъ 2 т. 5 р. » 2 » 4 » » 2 » 1 » » 1 » 2 » » 4 » 5 » » 1 » 4 » » 4 » 1 »

Такъ ли вы поставили точки? Мърьте. Теперь проведемъ линіи.

сахъ: въ этомъ согласится каждый опытный, совъстливый учитель. Но оно по этому-то болье вознаграждаетъ; ибо успъхи малютокъ замѣтиве. Они утьшаютъ душу и услаждаютъ трулъ.

Отъ 1 т. 2 р. до 2 т. 1 р. 5 n 8 4 n » 2 » n 2 n 2 » n 4 n 4 » 2 » 4 >> » 4 » 2 » 4 » 5 » n 4 n 5 n 2 1 » » 4 » 2 » 2 » но не отъ точки до точки, » 2 » » 3 » » 2 » 4 > » 3 » 4 » а внутри до косвенной » 2 » 4)) » 2 » 2 » линін. » 3 » 3 »

Д. Эта фигура похожа на звѣзду, которую носятъ иные господа.

У. Какія формы представляетъ она?

Д. Четыре параллельныя трапеціи, четыре прямоугольные треугольника, четыре большіе и четыре маленькіе тупоугольные треугольника.

У. А что такое, тамъ, въ половину закрыто?

Д. Маленькій квадратъ.

Черт. III. фиг. 12.—

Прежде, нежели начнемъ чертить эту фигуру, откроемъ еще разъ сельмую страницу и раздълимъ слѣдующую линію на пять равныхъ частей, половина которыхъ будетъ $2^{1}/_{2}$ части. Черт. III. фиг. А.

Какъ бы лучше слёлать это? (Дёти не знаютъ).

У. Сперва отыщите середину, потомъ выберите, недалеко отъ середины, хоть влѣво, любую маленькую точку, раздѣлите остальную часть по той же сторонѣ точкою или сперва (особливо на большой доскѣ) дер-

жит

ny BT

Д (гов У нін

рую но умѣ (?

В щун так му ч

вѣен лим част

П част шес Т жите на томъ мѣстѣ палецъ, и разсмотрите: будетъ ли равно $2^{1}/_{2}$ части. На другой сторонѣ точно такъ же.

И это раздѣленіе, на словахъ, дѣти рѣдко понимаютъ; пусть учитель покажетъ имъ это на большой доскѣ, повторитъ тѣ же слова, — и дѣти навѣрно поймутъ.

У. Я выбираю любую точку; что такое любая точка?

Д. Выбранная по собственной воль, какъ угодно,

(говоритъ одна малютка).

У. Вы, какъ мив кажется, поняли раздъленіе линін на пять частей. И такъ, раздълите линію, которую проведете по линьйкь, на пять равныхъ частей; но подумайте, что большія точки показываютъ неумѣнье.

(Учитель всюду помогаетъ).

Вотъ вамъ мѣрка (ее раздаютъ); мѣрьте! —Слѣдующую линію раздѣлите на десять равныхъ частей. И такъ, сперва на пять: это васъ не затруднитъ, потому что вы можете соображаться съ верхнею линіею.

Теперь мы приступимъ къ послѣднимъ двумъ отвъснымъ линіямъ на осьмой страницѣ, и также раздѣлимъ ихъ; первую на пять, другую на десять равныхъ частей. Черт. III. фиг. В.—Слѣдуетъ:

Черт. III. фиг. 12.

Проведя стороны, раздѣлите ихъ на пять равныхъ частей.—Повѣрьте раздѣленіе. Вы видите, что тутъ шесть рядовъ.

Теперь отыщите следующія точки отношенія.

Отъ 2 т. 3 р. и отъ 4 т. 1 р. » 4 » 6 » » 2 » 4 » » 1 » 3 » » 3 » 1 » » 1 » 4 » » 3 » 6 »

CI

H

M

0.

II

pe

pii

бу

np

та

Hi

(3

.111

CB

Ka

Ka H

DOHL

BbI I

Прикиньте мъркою, върно ли все? Теперь проведемъ линіи.

Отъ 1 т. 3 р. до 3 т. 1 р. 3 » » 4 » 6, » 3 » » 4 » 1 » 3 » » 2 » 4 » 3 » 6 n » 3 » 4 » 4)) » 3 » 3 » 3 » n 4 n 4 > » 3 » 4 » 1 » » 2 » 3 » 1 » 4 » 3 » 3 n n 4 n 6 » » 4 » 4 » 4 » 1 » » 4 » 3 »

Что представляеть эта фигура?

Д. Четыре остроугольные, четыре больше и четыре маленькие прямоугольные треугольника и маленький квадрать.

У. Смотрите сюда: какъ въ этомъ треугольникѣ (указывая на него) ширина относится къ высотѣ?

Д. Какъ 2 къ 2.

У. А въ этомъ?

Д. Такъ-какъ 1 къ 2.

У. Но въ этомъ треугольникъ?

Д. Какъ 3 относятся къ 2.

Таблица III.

Черт. IV. фиг. 1.

Съ этихъ поръ, любезныя мои, стороны нашихъ квадратовъ полувершкомъ меньше прежинхъ; слѣдственно, онъ только въ полтора вершка. Стороны не проводятся въ длину.

Приступите къ первому квадрату и раздълите стороны его на четыре равныя части.

М'єрьте! На другой сторон'є пергаментнаго лоскутка вы найдете къ этому м'єрку.

Отыщите мит т. о.

Повърьте и эти двъ т. о.: на своемъ ли онъ мъстъ?

Теперь, дъточки, вы уже подвинулись на шагъ виередъ; потому я отниму у васъ нъкоторую часть вашихъ рисовальныхъ снарядовъ, именно, линъйки. Вы должны будете проводить линін подъ диктактъ мой, отъ руки, и притомъ никакъ не толще волоска.

Карандашъ должны вы какъ можно выше и всегда таквить образомъ держать, чтобъ онъ образовалъ сълиніею, которую вы проводите, прямой уголъ. Вотъ, такъ! (Учитель показываетъ на доскъ). Только горизонтальная линія проводится отъ лѣвой руки къ правой, и такъ, чтобы вся рука двигалась; — всѣ же другія проводятся сверху внизъ, такъ, чтобы рука твердо лежала на бумагѣ. Указательный палецъ долженъ лежать прямо на карандашъ: потому-что онъ преимущественно двигаетъ карандашъ.

Проведите же отъ руки линін, тонкія, какъ волосъ.

Учитель переходить отъ одного учащагося къ другому и самъ рисуетъ линіи, чтобъ дъти видъли какъ должно держать руку и какой тонкой линіи онъ требуетъ. Когда онъ рисуетъ тому или другому, то дъти, вмъстъ сидящія, могутъ сближаться, чтобъ лучше пользоваться его наставленіями. Это очень изощряетъ дътей.

0

XV

рон

Pa3

CTO

0

poii

Ta.

3

Aer

сере Тет

вам

91

11

p

H

Ну, какъ вы думаете, дѣти: вѣдь трудно, очень трудно проводить линіи безъ линѣйки?

 \mathcal{A} . Нѣтъ! надобно только рисовать медленно и осторожно (*).

Такъ часто отвъчають дъти; и я замътилъ, что такимъ образомъ приготовленные ученики могутъ хорошо рисовать даже первыя линіи отъ руки.

У. Теперь вы можете взять линѣйку, чтобъ точно и ясно поправить проведенныя вами отъ руки линіи.

Упражняются также въ черченіи отъ руки линій на большой доскъ; но послъ онъ не переправляются по линьйкъ. Трое или четверо учениковъ или, ученицъ, могутъ каждый часъ поперемънно рисовать на доскъ.

Черт. IV. фиг. 2.

Раздълите каждую изъ четырехъ липій на двѣ рав-

^(*) Не вадобно полагать, что искусство чертить ливін отъ руки состоитъ только въ механической ловкости (нначе можно было бы и въ потемкахъ правильно рисовать ливіи), нѣтъ; оно зависитъ отъ облуманнаго дѣйствія ума, коего органъ есть рука. Поэтому-то глазъ и предшествуетъ всегда въ дѣйствіи своемъ рукѣ, хотя и кажется, что опи дѣйствуютъ въ одно время; произведенія руки суть только проявленіе дѣятельности глаза, точно такъ же, какъ языкъ есть только органъ мыслящаго духа.

Обратите вниманіе на горизоптальную линію наверху и разд'єлите половину оной, лежащую съ правой стороны, еще на-двое, такъ, чтобы вышли дв'є четверти. Разд'єлите также и горизоптальную сторону съ л'євой стороны внизу на дв'є части.

Повбрьте раздъленіе.

Отыскавъ т. о. первой точки втораго ряда и второй точки перваго ряда, вы найдете середину квадрата. Проведите линіи.

 Отъ 1 точки 1 ряда до 2 точки 1 ряда.

 » 1 — 2 — » 3 — 3 —

 » 4 — 1 — » 3 — 2 —

 » 3 — 1 — » 4 — 1 —

 » 2 — 1 — » 3 — 2 —

» 1 — 2 — » 1 — 3 —

» 1 — 3 — » 2 — 3 —

» 3 — 4 — » 4 — 3 —

» 1 — 1 — » 4 — 3 —

Эта послѣдняя линія, дѣти, есть самая трудная.— Держите хорошенько карандашъ, такъ, чтобы онъ въ серединѣ линіи составлялъ съ нею прямой уголъ. Тетради должны лежать прямо, неподвижно передъвами, только рука должна двигаться.

Подождите! Я сказаль вамъ, что трудно провести эту линію съ начала до конца чисто и тонко; однако же многія рисовали уже эту линію нашей фиг. 2 хорошо, потому-что начали какъ слъдуетъ. Я очень былъ бы радъ, еслибъ и вы хорошо ее сдълали. И такъ, послушайте: если путешественнику предстоитъ долгій путь, то что дълаетъ онъ?

Д. Онъ садится на дорогь.

У. Да, онъ садится, когда усталъ; вы же, върно, не устанете; но я приготовилъ для васъ на серединъ линіи

точку отдохновенія. Ибо точно такъ же, какъ легче пройти длинный путь съ роздыхомъ, такъ легче провести и длинную линію въ два пріема. И такъ, проведите сперва линію до означенной точки, а оттуда далъе. Еще иъчто надобно вамъ сказать: если миъ отсюда чрезъ всю комнату надобно было бы пройти къ доскъ, куда долженъ былъ бы и смотръть — на ноги или на доску (онъ смотритъ, идя къ доскъ, на ноги).

Д. На доску! на доску!

У. Это значить: надобно знать прежде дорогу, т. е. не надобно терять цѣли изъ виду; надобно болѣе смотрѣть туда, куда хочешь итти, а не туда, откуда идешь; потому-то вы должны, проводя линію, смотрѣть на ея конецъ, а не на начало.

Теперь ступайте (счастливаго пути) (*).

Черт. IV. фиг. 3.

Раздёлите стороны квадрата на четыре равныя части!—Повёрьте! —Отыщите т. о., и т. д.

Черт. IV. фиг. 4.

Раздёливъ стороны этой фигуры на четыре равныя части, означивъ потребныя т. о. и повёривъ ихъ, учитель диктуетъ линіи въ маленькомъ квадратё, какъ слёдуетъ:

лени толи впра разд

ся , дято ког. двос нов том

C

том ся; нЪй

C

р пол рав пол сто

^(*) Учитель всегла должевъ имѣть фигуру въ памяти, а не предъглазами; ученикъ должевъ удостовъриться, что все, что учитель говоритъ, его собственность. Многіе не обдумываютъ, какъ имъ это вредно. Но сочинитель, охотно прислушивающійся къ разговору дѣтскому, часто слышалъ какъ дѣти говорили про учителей: «что это за учитель! онъ все счигываетъ!» — Однажды увидѣлъ онъ, что нѣсколько учениковъ собралось въ кучку, и услышалъ явственно слова: «онъ позабылъ свою тетрадь, и не знастъ что дѣлать въ этотъ урокъ.»

Проведите во всю длину горизонтальныя линіи маленькаго квадрата, а отъ отвѣсной по лѣвую сторону только верхнія три четверти; отъ отвѣсной же, что вправо, только нижнія три четверти (нужно сперва раздѣлить линію на четыре равныя части).

Черт. IV. фиг. 5.

Сторопы дёлятся на двё равныя части, поправляются, и потомъ отыскивается т. о. Послё сего проводятся линіи; но діагональ проводится тогда только, когда квадрать уже готовъ. (Ученики раздёляють надвое стороны квадрата находящагося на одномъ углу, повёряють раздёленіе посредствомъ діагонали, и потомъ уже проводять требуемую линію отъ этой точки раздёленія къ оконечностямъ большаго квадрата).

Черт. IV. фиг. 6.

Стороны раздѣляются на четыре равныя части, потомъ повѣряются; отыскивается т. о.; опять повѣряется; линіи проводятся отъ руки и повѣряются по линѣйкѣ.

Черт. IV. фиг. 7.

Раздёлите стороны квадрата на двё части. Лёвая половина верхней стороны опять дёлится на-двое, равно какъ и правая половина стороны внизу; нижняя половина стороны по лёвую руку и верхняя половина стороны по правую руку.

Отышите т. о.

Отъ 3 точки 1 ряда и отъ 2 точки 2 ряда.

Ka;

uei

TYI

на

110

тан

XO

HO

Ma

JOE.

на

PA

Линіи проводятся и поправляются.

Черт. IV. фиг. 8.

Раздѣлите стороны квадрата на двѣ половины и означьте на сторонѣ наверху по правую руку и по лѣвую — осьмую часть. Какъ вы это сдѣлаете?

Д. Мы сперва замѣтимъ четверть и раздѣлимъ ее на-двое, и такимъ образомъ получимъ осьмушку.

У. Сдѣлайте то же со стороною внизу и со стороною по лѣвую и по правую руку. Отыщите т. о. второй точки третьяго ряда и третьей точки пятаго ряда: что означитъ эта точка?

Д. Середину квадрата. (*)

У. Какъ иначе можно диктовать эту точку?

(Дѣти отвѣчаютъ.) Далѣе: отыщите т. о.

Отъ 2-й точки 2-го ряда и отъ 4-й точки 1-го ряда.

» 2. — 4. — » 4. — 5. —

» 1. — 2. — » 2. — 1. —

1. — 4. — » 2. — 5. —

Послѣ сего проводятся линіи и повѣряются съ одинаковымъ вниманіемъ, какъ со стороны учителя, такъ и дѣтей.

Черт. IV. фиг. 9.

Послѣ раздѣленія сторонъ на четыре равныя части и отысканія всевозможныхъ т. о., употребляется мѣр-

^{(&#}x27;) Весьма полезно упражнять дѣтей, заставляя иногда показывать длинною палкою ту или другую сторону какого-инбудь высокаго предмета, папр, стѣпы, дверей и т. п.; повѣрять всему классу и опредълять длину общепринятою мѣрою; опредълять середину дверей, доски и т, п.; мысленно проводя діагонали, раздѣлять ихъ на равныя части, и т. д.

ка; потомъ проводятся и поправляются линіи. — Изъчего состоить фигура?

Д. Изъ двухъ линій, которыя образуютъ острые,
 тупые и прямые углы.

Черт. IV. фиг. 10.

Ну, дѣти постарайтесь раздѣлить стороны квадрата на пять равныхъ частей. Какъ вы примитесь?

 \mathcal{A} . Сперва мы отыщемъ середину, потомъ возьмемъ, по близости ея, какую-нибудь точку и еще точку, такъ, чтобы на каждой половинѣ было $2^4/_2$.

У. Такъ дѣлайте жъ! Но постарайтесь сдѣлать это хорошенько. (Въ многочисленныхъ классахъ учитель помогаетъ дѣтямъ, сколько возможно.) Теперь возьмите масштабъ; вы найдете его на томъ же пергаментномъ лоскуткѣ, гдѣ стороны большаго квадрата раздѣлены на пять равныхъ частей.

Но теперь положите опять мёрки на свое мёсто, гдё лежать линёйки.

Теперь и всколько т. о.

 Отъ 2 точки 2 ряда и отъ 4 точки 1 ряда.

 » 2 — 3 — 5 — 1 —

 » 2 — 4 — 5 — 6 —

 » 2 — 5 — 4 — 6 —

 » 1 — 5 — 3 — 6 —

 » 1 — 4 — 2 — 6 —

 » 1 — 3 — 2 — 1 —

 » 1 — 2 — 3 — 1 —

Пов трыте разстояние поставленных точекъ. Проведите линии. Отъ 1 т. 2 р. до 2 т. 1 р.; и такъ по всемъ 4 угламъ.

» 2 » 2 » » 3 » 2 » итакъвнизу и по объстороны.

» 2 » 1 » » 2 » 2 »

» 3 » 5 » » 5 » 6 »

» 3 » 2 » » 1 » 5 »

» 4 » 2 » » 2 » 5 »

Теперь надобно поправить линіи чисто и тонко по линѣйкъ.

Тавлина. IV.

.311

Tel

KI

OCT OH

OT

Теперь простимся навсегда съ линѣйкою, какъ съ добрымъ другомъ, который не разъ выручалъ насъ изъ бѣды.

Чтобъ болье выказать этимъ успьхи учениковъ, учитель самъ собираетъ линъйки и увъряетъ дътей, что съ сей поры и безъ линъйки все хорошо пойдетъ. «Также и мърки, любезныя мои, говорить онъ, можете вы употреблять только при слъдующихъ десяти квадратахъ, послъ чего я возьму ихъ у васъ, и вы тогда должны будете употреблять только данный намъ отъ Бога, завидный, върный глазомъръ.

Сл'єдующіе квадраты означены только двумя точками. (Он'є показывають діагональ), а другія дв'є, вы легко отышете посредствомъ т. о. Сами удивитесь, какъ р'єдко будуть ошибки!...

Черт. IV. фиг. 1.

Опредълите оконечныя точки квадрата и раздълите, но, пожалуйста, въ прямой линіи, всѣ стороны на четыре равныя части. Отыщите т. о.

 Отъ 1 точки 4 ряда и отъ 4 точки 1 ряда.

 » 1. — 4. — » 3. — 5. —

 » 1. — 4. — » 2. — 5. —

 » 4. — 1. — » 2. — 3. —

 » 4. — 1. — » 2. — 2. —

 » 3. — 1. — » 1. — 2. —

 » 2. — 1. — » 1. — 2. —

 » 2. — 1. — » 1. — 3. —

 » 3. — 1. — » 1. — 3. —

Возьмите мѣрку, смѣрьте и носмотрите: правильно ли и въ прямой ли линіи стоять точки. Дѣти, точки теперь должны быть чорненькія, по все же маленькія.—Проведите линіи, которыя я буду диктовать; но осторожно и тонко; ибо, какъ вы ихъ нарисуете, такъ онѣ и останутся.

Отъ 1 т. 1 р. до 5 т. 1 р. но только отъ т. до т., не

» 1 » 1 » » 1 » 5 » — касаясь ихъ.

» 2 » 2 » » 5 » 2 » —

» 1 » 3 » » 5 » 3 » —

» 1 » 4 » » 4 » 4 »

» 4 » 1 » » 4 » 4 »

» 2 » 2 » » 2 » 5 »

» 5 » 1 » » 5 » 5 »

» 1 » 5 » » 5 » 5 »

Діагональ направо внизъ, также отъ точки до точки.

Учитель долженъ строго наблюдать, чтобъ линіи были проводимы тонко и нѣжно; ибо въ соразмѣрности тонкости линіи, начинающій научится и точно различать что-нибудь.

Что касается до абрисовъ, особливо при началѣ обученія, то я совершенно не согласенъ съ мнѣніємъ тѣхъ, которые требуютъ, чтобы дѣти рисовали стороны, находящіяся въ тѣни, чернѣе. Это все равно, какъ еслибъ

требовали отъ ребенка, который разбираетъ нотную азбуку, чтобы онъ игралъ съ чувствомъ; или чтобы днтя, сдва начинающее говорить, изъяснялось съ выраженіемъ. Если мы, взрослые, повышаемъ п понижаемъ голосъ въ нашей рѣчи, то въ минуту разговора не можемъ (или весьма рѣдко) знать причину этому; нами владъетъ въ ту минуту какое—то темное, эстетическое чувство. Это чувство съ годами пріобрѣтается и въ рисованіи, какъ плодъ душевнаго образованія вообще, пробужденнаго чувства къ изящному.

Bae

ше

CTI

де

У. Фигура готова. Что представляетъ она?

Д. Двѣ большія и четыре маленькія трапеціи, два прямоугольные треугольника и т. д.

Черт. IV. фиг. 2.

Опредёлите квадратъ и раздёлите каждую его сторону на двё равныя части. У васъ три ряда. Раздёлите второй рядъ двумя, какъ можно маленькими, точками на четыре равныя части; а промежутокъ отъ второй точки перваго ряда до второй точки третьяго ряда.

Мърьте! Теперь проведите длинныя линіи. (Не бойтесь: я позаботился о точкахъ роздыха), но только съ разстановкой, отъ точки до точки, отъ линіи до линіи.

 Отъ 2 точки 1 ряда до 2 т. 3 ряда.

 » 1 — 2 — » 5 » 2 —

 » 1 — 1 — » 1 » 2 —

 » 5 — 2 — » 3 » 3 —

 » 2 — 1 — » 3 » 1 —

 » 1 — 3 — » 2 » 3 —

Отъ 1 точки 1 ряда до 5 точки 2 ряда.

» 1 — 2 — » 3 — 3 — Вы видите здѣсь два параллелограма: какъ назы-

вается подобная фигура?

Д. Ромбоидомъ; каждая изъ этихъ фигуръ раздѣлена на двѣ половины діагональю.

Черт. IV. фиг. 3. —

Опредёлите квадратъ и раздёлите его стороны на шесть равныхъ частей. Какъ сдёлать это?

Д. Сперва мы раздълимъ линію на три равныя части, а потомъ каждую часть опять на-двое.

У. Но что отъ всей линіи нужно вамъ знать прежде всего?

Д. Середину.

У. Дъти! глядите въ оба, чтобъ раздълить върно; пбо даже мърку надобно теперь употреблять ръже.

Повърьте! — Намъ нужны многія т. о.

Повърьте!-Проведите прерванныя линіи.

()T

CTO

C.I

HO

HÓ

ста

101

Какія фигуры видите вы здѣсь?

Л. Четыре прямоугольника и одинъ квадратъ.

У. Чтобы окончить фигуру, отыщите т. о. отъ первой точки четвертаго ряда и отъ четвертой точки перваго ряда.

Черт. IV. Фиг. 4. —

Отыпците т. о. и раздёлите стороны полученнаго квадрата на четыре равныя стороны.

Повърьте! — Еще т. о.

Приложите мѣрку и повѣрьте.—Проведите прерванныя линіи.

Отъ 2 т. 1 р. до 4 т. 1 р. » 1 » 2 » — 1 » 4 » » 2 » 3 » — 3 » 3 » » 2 » 1 » — 2 » 4 »

Опредѣлите крайнія точки квадрата и раздѣлите его стороны на четыре равныя части. Мѣрьте.—Отыщите слѣдующія т. о.

Что теперь въ серединѣ этой фигуры?

Д. Маленькій квадратъ.

У. Отынците середину этого маленькаго квадрата; но эта точка съ точностью должна означать середину, ибо она будетъ для васъ очень нужна.

М врьте! - Проведите сл в дующія линіи.

Что это за фигура? (**).

^(*) Стороны этого квадрата, раздъленныя на три ровныя части, составляють ту же фигуру. Это зависить отъ произвола.

^(**) Заслуживаетъ вниманія, какъ дѣти этимъ способомъ пріобрѣтаютъ вѣрный вэглядъ на линіи и формы, и привыкають къ дегкости

Д. Звъзда.

У. Нѣтъ, это мальтійскій крестъ.

Это особый орденъ, который основанъ былъ на островъ Мальтъ, лътъ триста тому назадъ; потому-то крестъ этотъ и называется Мальтійскимъ. Его многіе носятъ.

(Я видъла однажды, говоритъ одна малютка, такого человъка съ острова Мальты.)

пец

1

3

CAL

ны

OT

Черт. IV. Фиг. 6.—

Означьте квадратъ и раздѣлите стороны на три равныя части.—Приложите мѣрку. — Положите мѣрку на мѣсто. Отыщите т. о.

 Отъ 2 т. 3 р. и отъ 2 т. 4 р.

 » 1 » 2 » » 3 » 1 »

 » 1 » 3 » » 3 » 4 »

 » 2 » 1 » » 1 » 2 »

Проведите линіи. (Но прямо и тонко!)

Отъ 3 т. 3 р. до 4 т. 3 р.

1 2 2 2 3 3 3 4 3

2 2 2 3 3 3 4 3

1 2 2 3 2 3 3 3

1 2 3 4 3 3 3 4 3

2 3 4 3 2 3 3 4 3 3 3 4 3

2 3 4 3 3 3 3 4 3

2 3 4 3 3 3 3 4 3

2 3 4 3 3 3 4 3

въ черчени. Разумъется, для этого нуженъ со стороны учителя энтузіазмъ, или неизмънная любовь къ дътямъ и къ самому предмету (безъ которой ничто не преуспъваетъ), а со стороны учениковъ, кромъ любви къ учителю и къ предмету (о чемъ долженъ заботиться учитель), непрерывное упражнение.

Отъ 3 т. 2 р. до 1 т. 3 р.

» 2 » 1 » » 3 » 3 »

» 3 » 1 » » 3 » 2 »

Что вы замъчаете въ этой фигуръ?

Д. Кривостоящій маленькій квадратъ и четыре трапеціи.

Черт. IV. Фиг. 7. —

У. Отыщите крайнія точки квадрата. Какъ вы это слълаете?

Д. Мы отыщемъ т. о. къ діагонали намъ данной.

У. Хорошо! Раздѣлите же стороны на шесть равныхъ частей.

Учитель, какъ обыкновенно, ходить отъ стола къ столу и смотритъ, исполняютъ ли дъти свое дъло какъ должно.

Повърьте раздъленіе, но съ точностію, и найдите слъдующія т. о. У насъ семь рядовъ.

Отъ 5 т. 1 р. и отъ 2 т. 3 р.

» 5 » 7 » » 2 » 4 »

» 1 » 5 » » 3 » 7 »

» 1 » 2 » » 3 » 1 »

» 1 » 2 » » 2 » 1 »

» 1 » 4 » » 3 » 7 »

» 2 » 6 » » 6 » 7 »

» 1 » 6 » » 5 » 7 »

Возьмите мѣрку. — Проведите (но пусть рукою владѣетъ разумъ).

Отъ 4 т. 1 р. до 4 т. 7 р.; след. длин. отвес. линію.

» 1 » 4 » » 2 » 4 »

» 3 » 4 » » 4 » 4 »

» 2 » 2 » » 3 » 2 »

CF

C

T

A

M

G P

C'

B

11

7

00

ча

ne

q_T

Отъ 6 т. 1 р. до 6 т. 6 р.

» 2 » 3 » » 3 » 3 »

» 2 » 2 » » 2 » 7 »

» 2 » 5 » » 3 » 7 »

» 1 » 5 » » 1 » 7 »

» 1 » 7 » » 2 » 7 »

» 1 » 5 » » 2 » 5 » и т. д.

Что находите вы въ этой фигур %?

Д. Линію, образующую все прямые углы.

Черт. IV. Фиг 8. —

Означьте форму квадрата.—Раздёлите каждую сторону его на четыре равныя части. Смёрьте! — т. о.

Отъ 4 т. 1 р. и отъ 2 т. 2 р.

» 2 » 4 » » 4 » 5 »

Смірьте разстоянія. — Проведите линіи.

Но, дъти! линіи этой фигуры не очень-то легки. Держите карандашъ подальше отъ конца, тетрадь прямо передъ собою, и будьте старательны.

Отъ 3 т. 1 р. до 2 т. 4 р.

» 3 » 2 » » 3 » 5 »

» 1 » 1 » » 3 » 2 »

» 1 » 3 » » 3 » 4 »

» 2 » 2 » » 2 » 3 »

» 2 » 4 » » 5 » 5 »

» 3 » 1 » » 5 » 1 »

» 1 » 1 » » 1 » 3 »

» 1 » 5 » » 3 » 5 »

» 2 » 3 » » 5 » 5 »

Отъ 2 т. 2 р. до 1 т. 5 р. » 5 » 1 » » 3 » 4 »

Что вы здесь видите, дети? неправда ли, симметрическую фигуру, какъ вообще всё фигуры, нами доселе рисованныя. Симметрія встръчается преимущественно въ тъхъ предметахъ, которые можно раздълить на двъ половины (квадратъ, правпльно построенный домъ, памятникъ и т. п.), а въ природъ она проявляется особенно въ одушевленныхъ существахъ:-людяхъ, звъряхъ, у которыхъ равныя части находятся на каждой сторонъ на равныхъ мъстахъ. Посмотрите: съ монмъ лъвымъ плечомъ, напр., соединена лъвая рука, съ правымъ правая. На правой рукъ у васъ пять пальцевъ; на лівой столько же и въ такомъ же порядкі. Положите одну руку на другую, и вы легко увъритесь въ этомъ. У каждаго изъ насъ два глаза, лъвый и правый, лъвое и правое ухо. -- Какъ варіацін -- въдь вы всъ играете на фортепьяно, - напомпнають вамъ о какой-либо темъ, такъ точно и въ этой формъ вы видите нъчто, напоминающее вамъ о ромбондъ. Искусство находитъ удовольствіе въ этой игр'в воображенія. - (Ученики получають на дэмъ слѣдующую задачу: составить какую-либо симметрическую фигуру въ начальной формъ квадрата.) (*) Лучшія (двъ или три) рисуетъ учитель на доскъ (въ знакъ отличія), и ученица, выдумавшая такую фигуру, диктуеть ее.

Черт. IV. Фиг. 9. —

Два угла квадрата у васъ уже есть, опредѣлите же оба другіе и раздѣлите стороны на четыре равныя части.

^(*) Это должно дълать только для разнообразія, потому-что при первоначальномъ обученіи дътей должно болье заботиться о томъ, чтобы они хорошо понимали, а не выдумывали.

Посмотрите теперь: что върнъе: масштабъ или вашъ глазомъръ?

Дъти не совсъмъ понимаютъ, что учитель говоритъ и смотрятъ на него съ недоумъніемъ. — Я говорилъ довольно громко, а вы меня не слушали; я знаю причину этому. Любезныя дъти, если вы хотите сморкаться, то выбирайте для этого минуту, когла учитель не говоритъ и когда вамъ не надлежитъ отвъчать ему. Помините это, поступайте такъ — и я назову васъ порядочными.

И такъ, отыщите т. о.

 Отъ 4 т. 1 р. и отъ 2 т. 2 р.

 в 3 в 1 в в 2 в 2 в

 в 2 в 3 в в в 4 в 5 в

 в 2 в 4 в в в 4 в в 5 в

 в 1 в 4 в в в 2 в 5 в

 в 1 в 4 в в в 2 в 5 в

 в 1 в 3 в в 2 в 5 в

 в 1 в 2 в в 2 в 1 в

Мѣрьте, проведите линін.

 Отъ 3 точки 2 ряда до 3 т. 4 ряда.

 » 2 — 3 — » 3 » 3 —

 » 3 — 1 — » 2 » 4 —

 » 4 — 2 — » 3 » 5 —

 » 2 — 2 — » 4 » 3 —

 » 1 — 3 — » 4 » 4 —

 » 2 — 2 — » 2 » 3 —

 » 2 — 4 — » 3 » 4 —

 » 3 — 2 — » 4 » 2 —

 » 3 — 3 — » 4 » 4 —

Возьмите теперь половину разстоянія

Тели тели

О рави им Е точ В

Финда.

что

но: мет но но

ни:

Отъ 2 точки 1 ряда до 2 точки 2 ряда.

Теперь проведите отъ опредъленныхъ сейчасъ точекъ маленькія линін въ ближніе углы квадрата. (Учитель показываетъ это на доскѣ). Потомъ проведите.

Черт. IV. Фиг. 10. —

Означьте квадратъ и раздѣлите стороны его на три равныя части; оставьте точку въ серединѣ. Теперь вы имѣете пять рядовъ. Повѣрьте раздѣленіе, найдите точки отношенія и т. д.

Возьмите теперь мѣрку, по уже въ послѣдній разъ, чтобы потомъ никогда не мѣрять! Проведите и т. д. Фигура кончена, кончена съ ней и четвертая таблица. Поздравляю!—

Таблица V.

Теперь мы приступимъ къ новому предмету, именно: къ исчисленію косвенной линіи. Вы тотчасъ поймете эту формулу.

Дѣти! вамъ дана точка. Поставьте перпендикулярно надъ нею, въ разстояніи вершка, другую точку, и проведите къ ней линію. Потомъ поставьте влѣво отъ нижней точки, въ горизонтальномъ направленіи, другую точку, также въ разстояніи вершка и проведите

ной

HIII.

Ter

WIII.

.

нах

miii

час

na3

KHA

Top

HTC

.IIII

apy

CTC

.lue

линію, которая, слѣдовательно, будетъ такъ же длинна, какъ и перпендикулярная. (Учитель все это рисуетъ на большой доскѣ.)

Раздѣлите перпендикулярную линію на четыре равныя части, и горизонтальную также.

Проведите отъ одной точки до другой слѣва внизъ косую линію; какъ назовете вы эту линію?

Д. Діагональю.

У. Найдите т. о. этой линіи (дёти дёлають это); ну, а другую т. о.?

Д. Она готова уже.

У. Чёмъ опредёляется направление какой-нибудь линіи?

Д. Двумя точками.

У. Чёмъ же опредёляется направленіе этой косой діагональной линін?

А. Двумя конечными ея точками.

У. Посредствомъ чего опредъляются онъ?

Д. Посредствомъ длины сторонъ прямаго угла.

У. Хорошо. Объ стороны равной величины, объ раздълены на четыре равныя части, и потому мы назовемъ эту косвенную линію условленную другими двумя, нальво внизъ 4. 4. Ибо такимъ образомъ опредъляется наклоненіе косвенной линіи посредствомъ отношенія сторопъ прямаго ея угла, котораго конечная точка и составляетъ нашу точку отношенія. Проведите теперь горизонтальную линію дальше вправо на вершокъ и раздълите ее также на четыре равныя части.

Проведите опять діагональ. Какъ бы по вышеупомянутому называлась эта линія?

Д. Направо внизъ 4. 4.

У. Хорошо. Найдите же теперь т. о. этой косвен-

ной линіи. (Дѣти это дѣлаютъ). — И такъ косвенная линія всегда находится напротивъ точки отношенія. Теперь переверните свои рисовальныя тетради и скажите миѣ: какъ теперь называются эти линіи?

- Д. Также налѣво внизъ 4. 4. и направо внизъ 4. 4.
- У. Точно такъ; слѣдовательно, все равно, вверху ли находится горизоптальная линія, или внизу.

Замѣтьте: мы всегда начинаемъ считать части линій отъ точки отношенія и называемъ всегда напередъ части горизонтальной линіи.

Вотъ я провожу косвенную линію; какъ слѣдуетъ назвать ее?

- Д. Налѣво внизъ 1. 4. (восклицаютъ многіе гром-кимъ голосомъ).
- У. Славно! Ну, какъ же называется эта линія, которую я теперь провожу?
 - Д. (Вев) Направо внизъ 1. 4.
- У. Переверните тетради; какъ теперь называются эти линіи?
 - Д. Также, налѣво и направо внизъ 1. 4.
 - У. Какъ называется эта линія?
 - А. Налѣво внизъ 2. 4.
 - У. А эта?
 - Д. Направо внизъ 2. 4.
 - У. А эти объ?
 - Д. Налъво внизъ 3. 4 и направо внизъ 3. 4.
- У. Теперь переверните тетради, узнаете ли вы всѣ линіи?
- Д. Да, всћ. (Тутъ учитель спрашиваетъ то того, то другаго, покуда всћ не поймутъ совершенно этого).
- У. Докончите теперь оба квадрата и раздѣлите всѣ стороны на четыре равныя части. Гдѣ всегда находились т. о.?

3

Hbl

RIII

Te.I

ART

par

K.10

H

11

C.P

B

npc

KOC

- Д. Напротивъ косвенной линіи.
- У. А отъ т. о. считаются части линіи, и первая цифра означаєть всегда части горизонтальной линіи.— Но какъ же называется эта линія? не торопитесь: лучше совсёмъ пе дать отвёта, нежели дать худой.
- Д. (Одна говоритъ съ совершенной увъренностью) налъво виизъ 4. 1.
 - У. Кто это отвѣчалъ?
 - Д. Каролина.
- У. Точно такъ, прилежная Каролина. Мы считаемъ отъ т. о. сперва части горизонтальной линіи и называемъ ихъ напередъ, и такъ (учитель считаетъ, показывая пальцемъ 1, 2, 3) 4; потомъ мы считаемъ части перпендикулярной,—1. И потому налѣво внизъ 4. 1. А здѣсь, на другой сторонѣ?
 - Д. Направо внизъ 4. 1.
- У. Переверните теперь тетради и посмотрите: такъ ли будутъ называться и тогда эти линіи?
 - Д. Да, он в остаются: нал во и направо внизъ 4. 1.
- У. Чѣмъ различаются косвенныя линіи налѣво внизъ 1. 4. отъ линіи налѣво внизъ 4. 1.
 - Д. Первая почти стоитъ, а вторая почти лежитъ.
- У. Очень хорошо, дѣти; первая приближается къ перпендикулярному направленію, а вторая къ горизонтальному. Какъ же называется эта линія?
 - Д. Налѣво внизъ 4. 2.
 - У. А та?
 - Д. Направо внизъ 4. 2.
 - У. А эти объ?
 - Д. Нал во внизъ 4. 3. и направо внизъ 4. 3.
- У. Вотъ вамъ већ онћ. Это все. Трудно ли понять это?
 - Д. О нътъ, мы уже это понимаемъ.

У. Не довольно того, что вы понимаете, вы должны знать эту формулу бойко, какъ таблицу умноженія. Пусть квадрать будеть великъ или малъ (учитель наверху въ углу большаго квадрата, гдѣ сходятся всѣ косвенныя линіи, рисуетъ маленькій квадрать и поясняеть это такимъ образомъ), линія и наклонность ея остаются тѣ же самыя.

Теперь слѣдуютъ вопросы, покуда всѣ дѣти не вникнутъ совершенно; большая доска переворачивается и ставится то на тотъ, то на другой бокъ; — вопросы продолжаются, живо и весело, чтобы дѣти увлеклись ревностью учителя.

Къ савдующему классу напишите всв эту формулу съ цифрами, и подпишите свои имена.

Ахъ, говорятъ многія, развѣ классъ уже кончился? Да, милыя дѣти, время летитъ, а что полетъ его кажется намъ слишкомъ быстрымъ, то причиною этому веселое наше бесѣдованіе и взаимное ученіе.

Теперь подойдите скорве къ окпу, посмотрите напротивъ на домъ съ кровлею: какъ называются эти косвенныя линіи?

Д. (Всѣ) Налѣво впизъ 4. 2. и направо внизъ 4. 2. У. Очень хорошо.

Дъти къ слъдующему уроку большею частію представляють върную формулу; но видно, что нъкоторыя не твердо еще заучили названія косвенныхъ линій. Для упражненія, учитель занимаєтся слъдующею фигурою. Черт. IV. фиг. 15.

Дъти! у васъ въ тетради есть точка: поставьте надъ

1

1

7

3

до.1 Пат

Ha.

Hai

Ha.

Har

Hai

Hai Ha.

em

.11111

этою точкою другую въ вертикальномъ направленіи, на вершокъ разстоянія отъ первой. Раздѣлите это разстояніе на двѣ части и отдѣлите отъ середины, въ горизонтальномъ направленіи, налѣво и направо по полувершку. Что изъ этого вышло?

- Д. Квадратъ, стоящій на углу.
- У. Что представляеть онъ еще?
- Д. Четыре прямоугольныхъ треугольника.
- У. Хорошо. Разд'єлите стороны этихъ четырехъ прямоугольныхъ треугольниковъ на четыре равныя части, (Учитель заставляетъ д'єтей д'єлать это на доск'є).

Проведите теперь линію: налѣво внизъ 4. 4. Еще другую.

Аннія проводится на доск'є только тогда, когда это уже сділано въ тетрадяхъ; въ противномъ случай діти только срисовываютъ, не думая. — Діти всегда діти.

Хорошо ли она это сдълала на доскъ?

Д. Да, очень хорошо! горизоптальная сторона раздълена на четыре равныя части и перпендикулярная также.

У. Проведите теперь линію направо внизъ 1. 4. Еще одну (ивкоторыя двлають это тотчасъ, другія задумываются).

Скажите, отъ которой точки мы считаемъ части линіи?

- Д. Отъ т. о.
- У. А гай же она находится всегда?
- А. Напротивъ косвенной линіи.
- У. А которая сторона воображаемаго прямаго угла сперва называется?
 - Д. Горизонтальная.

У. Пу, такъ вамъ все извъстно. И такъ, проведите линію направо винзъ 1. 4.

Д. Мы уже нарисовали объ.

У. Да върно ли на доскъ?

А. Да, только липія крива.

У. Точно; но виновать туть не умь, а рука. Продолжайте. — Рисуйте линію.

Направо внизъ 4. 1. еще такую.

Нал в в низъ 4. 1. — —

Направо виизъ 4. 4. — —

Налѣво внизъ 3. 4. — — также 2 лип. направовнизъ 3. 4.

Направовнизъ 4. 2. — — » — пал'явовнизъ 4. 2.

Направо внизъ 2. 4. — — » — налѣво внизъ 2. 4.

Направо внизъ4. 3. — — » — налѣво внизъ4. 3.

Налѣво виизъ 1. 4. — — » — направо внизъ1. 4.

Посл'в этого, учитель наугадъ указываетъ на линіи, которыя должны назвать д'вти. И иныхъ посылаетъ (но живо, б'вгомъ) къ доск'в и велитъ имъ указывать пальцемъ на линіи, которыя онъ назоветъ, напр. гд'в линія нал'вво внизъ 2. 4? Дитя показываетъ на линію, повторяя каждый разъ названіе оной. Въ этомъ случать дитя говоритъ: вотъ эта линія, она называется нал'вво внизъ 2. 4.

Послѣ сего учитель рисуетъ на доскѣ фигуру или показываетъ заранѣе уже приготовленную, въ которой есть такія линіи. Дѣти очень радуются, видя примѣненіе выученнаго; они узнаютъ, что стараніе ихъ учителя также, какъ и собственное ихъ, ведетъ къ чему-нибудь, и въ этомъ сознаніи находится нѣкоторое вознагражденіе, которое возбуждаетъ юныя силы къ новой дѣятельности.

Возьмите опять посл'єдній листь; вы на немъ найдете еще одну точку: поставьте на разстояніи вершка дру-

гія точки перпендикулярно внизу и вверху, горизонтально направо и нал'яво. Черт. IV. фиг. 12. Ищите теперь точки отношенія, такъ, чтобы вышло четыре квадрата. Проведите отъ посл'ядней точки перваго ряда до 2 точки 2 ряда линію и скажите: какъ по нашему называется эта линія?

en

3a

AB

E

mui.

пред

позн

нак.

CO

ca

OBU

A

MH

там

DHM

()

нымт

отвъ

въка

А. Налево внизъ 4. 4.

У. Продолжите эту линію, проведите отъ 2 точки 2 ряда до 1 точки 3 ряда. Какъ называется эта линія?

Д. Также налѣво внизъ 4. 4.

У. А какъ назовете вы долгую линію?

Д. Также налѣво впизъ 4. 4.

У. И такъ, каждая линія, имѣющая то же наклоненіе, какой бы длины она ни была, имѣетъ и то же
названіе. Проведите теперь другую длинную линію,
которую мы называемъ направо внизъ 4. 4.—Потомъ
проведите всѣ стороны четырехъ маленькихъ квадратовъ. — Раздѣлите каждую внѣшиюю сторону этихъ
квадратовъ на четыре равныя части. — Проведите линію налѣво внизъ 1. 4., все равно, въ одномъ изъ
верхнихъ ли квадратовъ или изъ нижнихъ—и продлите эту линію. Какъ называется продолженіе оной?

Д. Опо называется налѣво внизъ 1. 4; также и вся линія.

У. Такимъ же образомъ проведите линіи: направо внизъ 1. 4., направо внизъ 4. 1., налѣво внизъ 4. 1., направо внизъ 3. 4., направо внизъ 4. 3., налѣво внизъ 3. 4., налѣво внизъ 4. 3., направо внизъ 2. 4., налѣво внизъ 2. 4., налѣво внизъ 4. 2., направо внизъ 4. 2.

Учитель просматриваеть работы всёхъ учениковъ и, къ величайшей радости своей, находить всё безъ ошибокъ. Я доволенъ вашими успѣхами и, что важиве этого, и поведеніемъ вашимъ. Но, любезныя дѣти, вы знаете еще весьма мало, — вы до-сихъ-поръ въ Рисовальномъ Искусствъ научились только азбукъ; теперь мы возьмемся за чтеніе: послѣ этого только вы научитесь списывать то, что прочтете въ большой книгъ природы; а тамъ, дъти, многое написано весьма печеткимъ почеркомъ. (*)

Если вы только будете въ состояніи узнавать эти линіи, гдѣ бы опѣ ни находились въ природѣ или въ предметахъ искусства, то вамъ не трудно будетъ распознавать и всѣ прочія, которыя приближаются къ наклоненію этихъ линій.

Учитель беретъ большую линъйку (или палочку), прикладываетъ ее къ стънъ въ разныхъ направленіяхъ, соотвътственно къ косвеннымъ линіямъ формулы, и заставляетъ дътей называть оныя.

При этомъ случаћ, учитель листъ съ пятномъ срћзываетъ, и вмъсто его вкладываетъ другую фигуру, имъ самимъ нарисованную.

ОБЩІЙ ВЗГЛЯДЪ НА НАЧАЛЬНОЕ ОБУЧЕНІЕ; РЕЗУЛЬТА-ТЫ ОНАГО.

Дъти нозпакомились со многими основными формами природы; глазъ ихъ свыкся не только съ предметами, окружающими ихъ, по и съ предметами неизмъримаго пространства. Посредствомъ нагляднаго спо-

^(*) При этихъ словахъ учителя, дъти слушаютъ его съ напряженнымъ вниманіемъ и на лиць ихъ изображается удовольствіе. Еслибъ спросили дътей: что говорилъ учитель? то они не могли бы инчего отвъчать. Но въ душу запало съмя будущаго блага молодаго человъка!

соба они пріучились къ самостоятельной дѣятельности, этой цѣли всякаго развитія; они пріучились не только видѣть, но и думать и говорить.

MH

ЖД

вин

вія

уча

HH

чені

бени

Tin.

самь

im L

ност всъх

KOTR

Bio.

RIM (

жані

Сове

чает

учит

ритъ

ДОГН

AHAT

новт

Подъ руководствомъ учителя, они привыкли обратать взоръ на природу и на явленія въ ней, и чрезъ это самое стали лучше постигать Всемогущаго Творца. Они полюбили предметъ ученія, искусство; потому-что учитель сдёлалъ его привлекательнымъ своею ласковостью, своимъ участіемъ и разными приманчивыми шутками, а вмёстё съ тёмъ полюбили и самого учителя, не переставая бояться его; ибо не разъ замёчали, что, когда дёло идетъ объ исполненіи долга и обязанности, онъ шутить не любитъ.

Глазомъръ и рука ихъ пріобръли навыкъ: дълая маленькія точки, дъти привыкли замъчать малъйшія различія; проводя топкія линіи, пріобръли ловкость руки (набивали руку).

Понятія дѣтей о симметріи, о формахъ и отношепіяхъ развились посредствомъ послѣдовательнаго упражиенія въ рисованіи разныхъ фигуръ. Они получили вкусъ къ порядку, опрятности и научились избѣгать безвкусія и т. п. (*)

^(*) Зульцеръ въ своей «Теорін Изящнаго» говорить; «Умъ дѣлаетъ человѣка способнымъ къ исполненію своихъ обязанностей; умъ везлѣ находитъ средства къ достиженію цѣли; — правственное чувство дѣлаетъ человѣка добрымъ, любезнымъ гражданиномъ, способнымъ къ общественной жизни; этимъ чувствомъ соединяются люди, чтобы оказывать другъ другу помощь и любовь; —вкусъ же придаетъ предести и уму и чувству и дѣлаетъ ихъ способными дѣйствовать на душу. И такъ, человѣкъ только чрезъ соединеніе сихъ трехъ даровъ Неба можетъ достигнуть совершенства. Всякъ понимаетъ важность образоватнія ума и правственнаго чувства, по весьма не многіе знаютъ всю важность вкуса.»

[«]Недостатокъ вкуса въ человъкъ, обнаруживающийся въ его жилищъ, одеждъ, пріемахъ его и неловкость въ занятіяхъ, есть, большею

Дъти научились быть внимательными и прилежными посредствомъ размышленія, посредствомъ возбужденія ихъ умственной дъятельности (*); (ибо тихое вниманіе и веселость суть первыя и важнъйшія условія при воспитаніи дътей въ училищъ.) Дъти пріучаемы были, сколько возможно, хорошо вести себя, и имъ внушаемы были правила добра (**); ихъ пріу-

частію ни что иное, какъ следствіе небреженія при воспитавіи въ обученій рисованію. — Не говоря уже о томъ, что Рисованіе придаетъ особенную ловкость каждому, посвятившему себя какому-либо механическому искусству, оно необходимо и вообще всякому, во всякомъ занятіи. По этому-то преполаваніе онаго и следовало бы начинать уже въ самыхъ низшихъ наролныхъ училищахъ. (Volksschule und Vorschule).

Der Schullehrer d. 19. Jahrhunderts.

Утверждають, будто бы Искусство Рисованія есть лишь врожденный таланть. Подражаніе врожденно человьку, равно какъ обезьянь; всякій способень подражать и всякій чувствуеть къ тому охоту; подражаніе можно даже почитать за начало образовательных искусствь. Совершенный педостатокъ способности подражанія обыкновенно обличаеть педостатокъ въ организаціи. Но въ юпости всякій способень учиться рисованію, и должень быль бы учиться. «Дитя школы» говорить Лессингъ, «начинаеть медленными, но върными шагами; оно иногла догоняеть поздпо другое дитя, одаренное природою; но за то, догнавъ его, оставляеть скоро и далеко за собою.»

Какъ тълесная сила неръдко замъняется ловкостью (Давидъ побъдилъ Голіава), такъ точно и непоколебимое прилежаніе часто уравновъщивается дарованіями ума.

^(*) Die Erregung der Selbstthätigkeit, halte ich, wie im Schüler, so im Lehrer, für den Triumph seiner formalen Entwickelung und Bildung.» Diesterweg.

^(**) Нимейеръ говоритъ: «Учители вездъ стараются съ большою ревностью и хорошимъ успъхомъ обучать ввъренное имъ юношество во всъхъ отрасляхъ школьнаго ученія, но о воспитаніи собственно они почти вовсе не зяботятся; другіе, зараженные эгоизмомъ времени, не хотятъ жертвовать собою и своими силами въ пользу юношества, и смотрятъ какъ на тягостное бремя на все, что относится къ воспитанію.»

r.13

BOL

no.

HO,

IRI.

его

OHO

BHI

3119

CTO

Ú.Ia

CTE

Bai

HX

HOL

40.

CH

заб.

онь

88.1

1

чали къ правильному систематическому ходу обученія, и такимъ образомъ они всѣ, безъ исключенія, двигались ровно впередъ.

Но и учитель самъ не остается безъ выгодъ. Училище для него не только средство къ развитно и укрѣпленію силъ: приноравливаясь къ дѣтскимъ понятіямъ, способствуя естественному развитно ихъ дарованій, опъ самъ углубляется болѣе въ предметъ, самъ дѣлаетъ успѣхи; ибо какъ на землѣ нельзя учиться плавать, или въ мирное время сдѣлаться храбрымъ воиномъ, такъ точно нельзя и пріобрѣсти опытности въ преподаваніи сидя въ своей мастерской, а должно искать оной въ классахъ. Всею своею опытностію я обязанъ дѣтямъ.

Но діти привыкли не только къ порядку и опрятности, не только ко вниманію и терпівнію, нітъ,—чрезъ необыкновенную типину, чрезъ правильный ходъ ученія, да, можно сказать, черезъ команду, требуемую этимъ способомъ преподаванія, ученики привыкли къ дисциплинть, которая особенно въ рисовальномъ ученіи въ послітдствіи можетъ послужить въ пользу. Строгость необходима, но она должна быть соединена съ кротостью.

По чёмъ болёе пужно списходительности при воспитаніи дёвниъ (нёжный цвётокъ требуеть и нёжной заботы), тёмъ строжайшій порядокъ долженъ, кажется миё, царствовать въ заведеніяхъ для мальчиковъ.

Кто удостовърится о выгодъ, которую приноситъ такое учение рисованию; кто вообразитъ, что все пройденное до-сихъ-поръ почти совсъмъ неизвъстно въ училищахъ; кто знаетъ, сколько во всякомъ дълъ зависитъ отъ хорошаго, твердаго, глубокаго основания, которое тъмъ нужиъе, чъмъ менъе оно бросается въ

глаза, не смотря на свою важность— (ибо успъхи первоначальнаго изученія рисованію сначала незамътны, подобно корню развивающагося растенія) тотъ, конечно, не найдетъ совътовъ моихъ молодымъ преподавателямъ вовсе безполезными (*).

Преподавание Искусства Рисования стоитъ у насъ доселѣ еще весьма на низкой степени, но, чтобы поднять его, намъ стоитъ только доказать нашимъ стараниемъ, что оно способно кълучшей обработкѣ, достойно большаго внимания; разумѣется, однакоже, что для этого необходимо напряжение всѣхъ силъ нашихъ, какъ физическихъ, такъ и нравственныхъ. Но, что же въ состоянии произвести такое напряжение?—Не обыкновенныя физическия средства, не золото, но великая мысль, благородное побуждение сдѣлаться полезнымъ юпошеству, отечеству!—Надобно жить не только для себя, но и для другихъ.

Я увъренъ, что весьма многіе преподаватели рисованію, не находя въ книгъ моей ничего общаго съ ихъ образомъ мнѣнія, почтутъ ее не только безполезною, но даже сумазбродною; противъ этого я почитаю долгомъ однакоже возразить, что трудиѣевсего достигается то, что въ послъдствіи, при хладнокровномъ разсмотрьніи, пріобрътается весьма легко. Гёте говоритъ:—

()

i

^(*) Нимейеръ, стр. 427. «Съ тѣми, которые желаютъ улучинть и преобразовать настоящее, очень легко можетъ случиться, что они заблуждаются въ пдеяхъ, которыя не оправдываются на опытѣ.»

Эго, падъюсь, не случится со мною: я сообщаю, что пріобръль опытомь.—Страхъ, что, можетъ быть, непосвященные, или даже учители, не поймуть меня или стануть осмъпвать мой трудъ, не удержить меня въ моемъ намъреніи сдълаться полезнымъ, указывая на явленія, которыя дътскій умъ представляетъ психологу.

HOC

HOC

CAR

пис

рис

VIII

обр

.HO.

H I

про

O C

F

ЧИН

СТИ

зво. Обу

MOM

Hier

СЛЪ

(*)

CABA

I pas

Carb.

дені

«Wenn man für's Künftige was erbaut, Schief wird's von Vielen angeschaut!»

Не для такихъ преподавателей писалъ я; пусть они идутъ себѣ по обычной, избитой и знакомой имъ дорогѣ; имъ не поможешь!

Но кто чувствуетъ въ себъ призваніе преподавать; кто стремится къ образованію самого себя; кто знаетъ и ищетъ наслажденія въ умственной дъятельности и сопряженной съ нею самостоятельности: тотъ, можетъ быть, найдетъ въ моемъ сочиненіи нъсколько намековъ, изъ которыхъ убъдится, что, безъ горячности въ чувствахъ и старанія, ничего путнаго достигнуть нельзя.

О ВЛІЯНІН ИСКУССТВА РИСОВАНІЯ НА ЧИСТОПИСАНІЕ.

Рисованіе и Чистописаніе им'єютъ весьма много сходства. Единственное различіе состоить въ томъ, что первое въ совершенств своемъ есть — отвлеченное, а второе — совсёмъ механическое.

Дѣти легче бы научились рисовать, еслибъ не должны были прежде учиться писать; потому-что, чрезъ писаніе опи получають тяжелую руку и, что еще хуже, механическое направленіе, проводя почти безсозпательно тысячу разъ одну и ту же линію и какъ бы связывая тѣмъ свою руку.

Письму же дѣти, вѣроятно, паучились бы гораздо скорѣе и не должны бы были биться цѣлые годы, еслибъ глазъ ихъ былъ знакомъ съ основными формами природы, и чрезъ это самое придалъ бы рукѣ болѣе вѣрности и твердости.

При рисованіи, въ высшей степени, нужна обдуман-

ность; письмо, напротивъ, требуетъ нѣкоторой поспѣшности, нѣкоторой смѣлости, противной рисованію.

Письмомъ называется искусство выражать свои мысли посредствомъ знаковъ (буквъ) (*). Но такъ-какъ письмо основывается на измѣреніи, на глазомѣрѣ, на рисованіи, то естественнѣе всего было бы напередъ упражнять дѣтей въ рисованіи. На это не разъ уже обращаемо было вниманіе извѣстными писателями; но люди такъ уже созданы, что, при своихъ привычкахъ и предразсудкахъ, не легко убѣждаются въ истинѣ противныхъ мнѣній.

«Всякій,» говорить Дистерветь, «переносить въ зрълый возрасть болъе или менъе ложныхъ понятій, неосновательныхъ мивній и предразсудковъ разнаго рода, свойственныхъ неэрълой юности.»

Къ тому же обыкновенное обучение рисованию, начинающееся съ глазъ, съ ушей и носовъ, или съ листиковъ и цвётковъ, труднёе самаго письма, а не до зволяетъ никакихъ пріуготовительныхъ упражненій. Обученіе по изложенной методё могло бы въ самомъ дёлё послужить пріуготовительнымъ упражненіемъ. Такого миёнія былъ Песталоцци, и многіе послё него педагоги держались этой методы. (**)

^(*) Если рачь идеть о Чистописаніи, которое въ наше время слазлось потребностью училищь и гражданской жизни, то туть подразумавается письмо, котораго буквы имають изящную форму. Изъ этого сладуеть, что Рисованіе служить ему основаніемь. Если бы каллиграчы были всегла рисовщиками, то они не искали бы такъ часто лостопиства въ безполезныхъ, неумастныхъ мелочахъ.

^(**) Когда я, лёть двадцать пять тому назадъ, на пути моемъ изъ Рима черезъ Швейцарію, провелъ нісколько времени у Песталоцци, и посліжній, съ свойственнымъ ему радушіемъ, водя меня по своему завеленю, спросиль у меня: «Что пужно дітямъ сперва: учиться писать

Посему еслибъ освободили осмилѣтнее дитя въ теченіе перваго года отъ чистописанія и удвоили бы уроки рисованія, то оно, при хорошей методѣ, на-вѣрно, много вынграло бы. Дитяти слѣдовало бы прежде учиться основнымъ правиламъ рисованія, ему слѣдовало бы даже учиться писать, не ранѣе какъ пока оно не научится рисовать кривыя линіи, а сіи послѣднія, по трудности своей, не относятся къ начальнымъ основаніямъ, а къ слѣдующей за ними степени. (*)

Такимъ образомъ рисованіе, которое имѣетъ такое большое вліяніе на всѣ человѣческія познанія, сдѣлалось бы болѣе общимъ; такимъ образомъ человѣкъ низшаго даже сословія, имѣющій въ своихъ занятіяхъ нужду въ измѣреніи и рисованіи, получилъ бы лучшее понятіе объ ономъ (**).

пользы, в

или рисовать?»—Я пришель къ вамъ учиться, возразиль я; какъ же миботвъчать вамъ? — «Скажите свое мибије какъ художникъ,» прододжалъ Песталоцци. — Письмо есть родъ рисованія, и поэтому, надлежало бы начинать съ основаній рисованія; вадлежало бы прежде упражиять глазомъръ. — «Въ этомъ я совершенно убъжденъ,» сказаль почтенный мужъ съ живостью, «я давно объ этомъ думаю.»

^{(*) «}Въ приготовительномъ училищѣ пеобходимо заниматься разговоромъ и чтеніемъ, рисованіемъ и чистописаніемъ.» Денцель. «Еще до-сихъ-поръ,» говоритъ В. Менцель въ своей ифмецкой литературѣ, «творящее искусство есть предметъ лишь ученыхъ и знатныхъ; народъ же въ пральности весьма мало чувствуетъ въ немъ

^(**) Примъч. Наружность Песталоцци, какъ извъстно, мало соотвътствовала его прекрасной лушъ. Эготъ любезный человъкъ зналъ это; ибо когла л нарисовалъ его портретъ въ альбомъ, то онъ подписалъ подъ нимъ слъдующія замъчательныя слова: «любезный другъ, испытывайте свое искусство только на изящномъ; на безобразномъ искусство напрасво тратитъ свои силы. Путешествуйте счастливо и проч.»

Вотъ снимокъ съ почерка руки этого рѣдкаго, превосходнаго мужа, — этой такъ сказать путеводительной звъзды на педагогическомъ поприщѣ!

an ssome an enränfallnen insfunder Ou dunfilm da gurdlet unic lander, weene think folywe Job Justery Annual our faifen die Jon dine st ween Jalacon,

РИС

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

РИСОВАЛЬНАГО ИСКУССТВА,

КАКЪ

общаго учебнаго предмета.

ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ОБУЧЕНІЕ.

C.

УМСТВЕННОЕ УПРАЖНЕНІЕ.

пр (COB чес кри Aa BOT ше 1 TON Mbl стр (* Tell Tpar 1

C.

УМСТВЕННОЕ УПРАЖНЕНІЕ.

Смотръть съ размышленіемъ есть душевное наслажденіе.

пріученіе къ умственному упражненію посредствомъ диктовки. (*)

Созданія природы представляють ціль постепенно совершеннійших формь. Низшую ступень неорганической природы составляєть камень, за тімь слідуеть кристалль и, наконець, металль. Органическая природа начинается царствомь прозябеній, восходить къживотному и оканчивается въ образів человіка, какъ высшей степенью органической жизни. (**)

Главная цѣль умственнаго упражненія состоить въ томъ, чтобы пріучить начинающаго рисовать къ размышленію, возбуждать его душевныя способности, стремленіе къ порядку и правильности.

^(*) Эту диктовку въ рисованіи не должно смѣшивать съ предосудительной диктовкой въ другихъ предметахъ ученія, на которую иногда тратится до полуурока.

^(**) Смотри теоретическую часть этой книги.

До-сихъ-поръ упражиение глаза и руки было не трудно для дѣтей, потому-что учитель могъ предотвращать или немедленно поправлять ихъ ошибки. Такая же осмотрительность требуется и во всякомъ вообще случаѣ. Всякій учитель знаетъ, что проворные пальцы дѣтей удержать отъ поспѣшности весьма трудно, и что единственное средство къ этому состоитъ въ томъ, чтобы самому быть осмотрительнымъ.

BT

AO TU

Ka

BI

113

He

HC

Hi

AC

00

Hi

Hi

M(

61

Te

.18

60

FA

BC

O,1

«Живость и бъглость, говоритъ Винкельманъ, всегда предшествуютъ обдуманности и основательности.»

Лучшій способъ отучить дитя отъ разс'явиности и возбудить вниманіе его состоить въ томъ, чтобы не давать ему работы выше его силъ, соразм'врять ее съ его способностями и разнообразить, представляя ему вм'єст'є съ тімь безпрестанно въ самомъ себі прим'єрь прилежанія отчетливости, даже въ мелочахъ, стремленія къ правильности и точности. (*)

Постоянное упражнение непрем'внио выведеть рисовщика въ-посл'вдстви, при руководств наставника, на обширивние поприще. Рисуя однакожъ только то, что учитель диктуетъ, ученикъ долженъ работать и головой: тогда умъ непрем'внио будетъ направлять глаза.

Какъ мы не можемъ представить себѣ линіи, не проводя ее мысленно, такъ мысль должна предшествовать изображенію линіи. Рукою правитъ умъ; онъ ее образуетъ.

^(*) Это лействуеть съ такой же силою, какъ хорошій правственный примеръ. Да, примеръ, — это, большею частію непрямое средство, иметь безпредельное вліяніе на летей, образуя умъ и сердце ихъ.

Тутъ дътямъ даются тетради въ большую четвертку, заглавіе которымъ служить фигура Х. Они рисуютъ въ нихъ по двъ фигуры на страницъ. Самъ учитель долженъ имъть такую же тетрадь, съ такими же точно тщательно нарисованными фигурами, которыя онъ диктуетъ ученикамъ. Рисунки эти показываетъ онъ ученикамъ, ходя между лавокъ, прежде нежели они начнутъ тушевать, для того, чтобъ дать имъ точное понятіе о върности, чистотъ и отчетливости изображенія. Для приготовленія рисунковъ немного нужно времени. (Однажды изготовленные, они могутъ служить долгое время, пока не испортятся отъ употребленія). А дътямъ чрезвычайно пріятно видъть свои слабые опыты въ совершенствъ исполненными. Вотъ средство возбудить ихъ прилежаніе, пріучить ихъ къ доведенію работы до совершенной лености и къ механической отдълкъ.

Если учитель поправляетъ рисунокъ или показываетъ, какъ тушевать, то надобно, чтобы опъ дѣлалъ штрихи очень медленно, т. е. какъ-будто бы самъ не въ состояніи дѣлать ихъ скорѣе. Оставить онъ это безъ вниманія и будетъ класть тѣни свободно, художнически, то нослѣ, сколько бы ни заставлялъ учениковъ рисовать медленно и осмотрительно, все будетъ напрасно: они будутъ всегда такъ рисовать, какъ видѣли это у учителя. Дѣти любятъ поспѣшность и, въ простотѣ сердца своего, думаютъ, что только такъ можно и должно дѣлать, потому- что наставникъ работаетъ такимъ способомъ хорошо. Не такъ бываетъ въ высшихъ классахъ, гдѣ различные пріемы и сноровка частію уже извѣстны и иначе понимаются.

Вытирать резиной, — и туть, какъ въ продолжение всего главнаго обученія, должно строго воспрещать; это одно изъ лучшихъ средствъ побуждать учащихся вообще къ внимательности. Они такъ привыкаютъ къ об-

думанному и систематическому разсматриванію и изображенію, что когда въ высшемъ классъ и получаютъ резину, то почти не хотять ею пользоваться.

Что я здёсь сообщаю и совётую, равно какъ и все мое ученіе — не выдумка, нётъ, это плоды опыта, выисканные и набранные на плодотворной училищной почвъ.

Упражнение производится слёдующимъ образомъ.

Черт. V. фиг. 1.

У. Дѣти, поставьте точку; а чтобъ два рисупка могли помѣститься рядомъ, то пусть она отстоитъ отъ края листа съ лѣвой стороны на вершокъ, а снизу на полвершка. Если это готово, означьте по горизонтальной линіи налѣво, въ разстояніи полувершка, еще точку и направо также. Теперь у васъ три точки рядомъ. Отвѣсно надъ средней точкой нужна намъ еще точка въ разстояніи полувершка. Какъ же назвать косвенныя линіи, означаемыя сими точками?

Д. Налѣво и направо внизъ 4. 4. (*)

У отно *А*

У

Т

Д

у ми п

> къ ны мя тет

доб уче ине

10.

alle

чтобъ

^(*) Не все равно, какъ лѣти будутъ дѣлать эти рисунки. Можно итти впередъ, вовсе ни о чемъ не думая, и можно также итти, озираясь по сторонамъ и учиться. Кто хочетъ удостовѣриться въ моемъ руководствѣ, тому надобно самому передѣлать всѣ рисунки по диктовкъ, и узнать на опытѣ, какъ они составляются. Впрочемъ, тутъ преподаваніе въ связи; к кто не довольно знаетъ часть В, гимнастики руки и глаза и формулу, тому многое будетъ не ясно.

Что касается до этихъ и слъдующихъ рисунковъ, то сообразность съ пълію я постоянно, и неръдко съ самоотверженіемъ, предпочиталъ красоть.

Учитель немедленно зам'втить въ оригиналь, основательно ли заиять имъ художникъ, или игралъ формою, какъ дитл.

^(°)бодносу енц
былъ
можно

У. Такъ. Сыщите мив съ объихъ сторонъ точки отношенія. Что у васъ вышло?

Д. Два квадрата.

У. Надъ средней точкой, въ разстояніи полувершка, означьте еще точку.

Тутъ тѣ же косвенныя линіи. Сыщите точки отношенія и скажите, что представляютъ всѣ точки?

- Д. Большой квадрать, раздѣленный на четыре малые, равные квадрата.
- У. Раздълите большой квадратъ объими діагоналями и серединами сторонъ.

Проведите линіи.

То же самое учитель рисуетъ самъ на классной доскъ и показываетъ, какія части надобно тушевать отвъсными, какія горизонтальными штрихами. Въ то же время показываетъ онъ ученикамъ и свой рисунокъ въ тетради, однакожъ только тотъ, который ученикамъ надобно рисовать, и закрываетъ слъдующіе, тогда-какъ ученики обыкновенно стараются ихъ увидъть. Эта таинственность заманчива, и потому пренебрегать ею не должно. (*)

^{(&#}x27;) Всё эти рисунки, посредствомъ которыхъ дёти усвоивають свободное постижение, должны перерисовывать они къ слёдующему классу еще разъ. Этимъ возбуждается дёятельность ихъ; первый рисунокъ былъ хорошъ, а второй долженъ быть лучше. Отличныхъ учениковъ можно поименовать и похвалить.

[«]Искусство требуеть ежелневнаго и вепосредственнаго упражненія, чтобь обратилось въ умёнье и таковымь осталось.» Туртма пв.

Черт. V. фиг. 2.

У. Поставьте точку; но чтобъ обѣ фигуры помѣстились хорошенько рядомъ, то разстояніе отъ края съ правой стороны пусть будетъ вершокъ, да снизу полвершка. Если поставили точку, то означьте влѣво отъ нея, по горизонтальной линіи, на разстояніи вершка, другую точку; отвѣсно надъ сею послѣднею, на разстояніи вершка, еще точку. Сыщите точку отношенія.

А. Это квадратъ.

У. Проведите четыре стороны квадрата. Объ отвъсныя стороны раздълите пополамъ и проведите въ квадратъ двъ косвенныя линіи, называемыя налъво внизъ 4. 2.

Среднее пространство затушуйте: наполните его отв'єсными, короткими, отрывочными штрихами, тон-кими, чистыми и ясными до того, чтобъ ихъ можно было сосчитать.

Черт. V. фиг. 3.

Поставьте, какъ на первомъ листѣ, отъ лѣвато края бумаги на вершокъ, а отъ низу на полвершка, точку; направо по горизонтальной линіи, на разстояніи вершка, другую точку; отвѣсно надъ послѣднею, на разстояніи вершка, третью точку; четвертою будетъ точка отношенія. Проведите стороны квадрата; проведите діагональ налѣво внизъ 4. 4. Раздѣлите нижнюю сторону пополамъ и поставьте отвѣсно, ниже середины на четверть вершка, точку. Проведите отъ обоихъ нижнихъ угловъ къ этой точкѣ косвенныя линіи направо и палѣво внизъ 4. 2.

Оттушуйте лівую половину квалрата горизонталь-

ным казы

T края шка Hin Hom рите нію на Тепе HYIO гори те п пров стор четв лині лині

> Д лелі имѣ У

динуй шуй лым

на

ными, малыми, отрывочными штрихами. (Учитель показываетъ свой рисунокъ).

Черт. V. фиг. 4.

Поставьте на вершокъ разстоянія отъ праваго края точку. Налѣво, горизонтально, въ разстояніи вершка-другую; отвѣсно надъ которой, хоть въ разстоянін вершка, третью точку. Теперь поставьте точку отношенія. Ироведите стороны квадрата. Будьте же осмотрительны! проведите изъ верхняго угла косвенную линію наліво внизь 4. 3. (разділите отвісныя стороны на четыре равныя части, такъ вы сейчасъ найдете). Теперь проведите къ нижнему углу квадрата косвенную линію налѣво внизъ 4. 3. — Раздѣлите верхнюю горизонтальную сторону квадрата пополамъ и проведите изъ середины линію параллельную косвенной, уже проведенной. Раздалите и нижнюю горизонтальную сторону квадрата пополамъ; проведите изъ середины четвертую линію параллельно прежнимъ косвеннымъ линіямъ, Какъ называются эти последнія косвенныя линіи?

Д. Также налѣво внизъ 4. 3. Всѣ косвенныя параллельныя липіи, имѣя одно направленіе и склоненіе, имѣютъ одно и названіе.

У. Вотъ хорошій отвѣтъ; благодарю! Углы и середину оставьте чистыми, а два прямоугольника затущуйте отвѣсными штрихами, какъ уже сказано, малыми, ровными, тонкими.

Вотъ первый урокъ. Учитель предоставляетъ дътямъ нарисовать дома три квадрата, въ 1 вершокъ съ каждой стороны; всъ три затушевать, первый отвъсными, вто-

рой горизонтальными, третій косвепными штрихами на-

верг

00.I

3011

HYE

CTH

Top

MYH

ABJ

30H

отъ

риз

лин.

I

APV

вер

AHT

ны

ПО.1

ков по

7

7KH

Учителю надобно каждый разъ вспомнить о заданномъ и быть випмательнымъ къ рашению задачъ; ему надобно самому делать то же, что делають дети, и показывать имъ свой рисунокъ (*). Надобно осматривать всь ученическія работы; и хотя это въ полныхъ классахъ отнимаетъ довольно времени, но и здесь опытъ и навыкъ много облегчаютъ. Тетради должны лежать открытыми предъ каждымъ изъ учащихся; учитель ходитъ между лавокъ и смотритъ на-скоро, что такъ, или не такъ сдълано. Надобно только, чтобъ дъти упражнялись; и потому задачи следуетъ назначать каждый разъ новыя. Это очень важно; и хотя трудно находить всегда то, что возбуждаеть въ дётяхъ охоту въ ученін, но н этого можно достигнуть съ небольшою смътливостью. Для задачъ у дътей должны быть также тетради, въ которыхъ они замъчаютъ то, что говоритъ имъ учитель. (Это делается после урока, а учитель въ короткихъ словахъ упоминаетъ только о томъ, что было имъ говорено). И эти тетради надобно иногда осматривать, особенно стараясь о порядкъ и опрятности.

Порядокъ зависить большею частію отъ учителя; а касательно опрятности и вкуса ни одинъ наставникъ не можетъ имъть такого вліянія, какъ учитель рисованія.

Черт. V. фиг. 5.

Поставьте попрежнему точку, отвѣсно надъ нею, въ разстояніи двухъ вершковъ, другую точку. Раздѣлите этотъ промежутокъ на четыре равныя части. Отъ верхней четверти (посмотрите, вотъ отсюда!) по горизонтальной липіи налѣво, въ разстояніи 3/4

^(*) Прилежные ученики заставляють быть прилежными учителей, и на обороть.

вершка, поставьте точку, направо—другую. Проведите большую отвёсную линію, проведите большую горизонтальную линію. Раздёлите послёднюю, раздёленную уже пополамь отвёсною линіею, на четыре части и проведите отъ каждой изъ четырехъ точекъ, которыя вы тутъ видите, къ самой пижней точкё прямую тонкую линію; также и къ верхней точке. Раздёлите еще первую и послёднюю четверти всей горизонтальной линіи на три равныя части, и проведите отъ первой трети, считая съ обоихъ концевъ всей горизонтальной линіи, также и внизъ и вверхъ, тонкія линіи. Проведите малую линію внизъ, какъ основаніе.

Черт. V. фиг. 6.

Поставьте точку; отвѣсно надъ нею, въ полувершкѣ, другую; надъ этою, тоже отвѣсно и опять въ полувершкѣ, третью и четвертую точки. Сколько выходитъ у васъ равныхъ частей?

Д. Три равныя части.

У. Раздёлите ихъ, всё три, пополамъ.—Отъ средины означьте по горизонтальной линіи въ обё стороны по полувершку. Раздёлите каждый изъ этихъ полувершковъ пополамъ и прибавьте съ обоихъ концевъ еще по четверти вершка. Сколько теперь рядовъ точекъ?

Д. Семь рядовъ.

У. Найдите точки отношенія:

Отъ 1 т. 3 р. и отъ 5 т. 4 р.

» 1 » 3 » » » 3 » 4 »

» 1 » 5 » » » 5 » 4 »

» 1 » 5 » » » 3 » 4 »

Проведите отъ 3 т. 5 р. къ 1 т. 7 р. линію и скажите, какъ она называется?

Д. Налъво внизъ 2. 4.

У. Проведите къ тому же нижнему концу другую линію направо внизъ 2. 4.

MH

HX HO

rol

110.

KO

CK

CT

1130

ки На

КО

(1

cpe

TO

кр

DH

III

ну

TG

ча

тр

Изъ 1 т. 1 р. проведите подобныя же линіи нал'ьво и направо 2. 4.

А какъ называется линія отъ 1 т. 3 р., проведенная къ 1 т. 4 р.?

Д. Налѣво внизъ 4. 2.

У. Проведите отъ той же точки, т. е. отъ 1 т. 4 р. линію направо внизъ 4. 2, и на правой сторонѣ тоже. Сообщите же этой фигурѣ грунтъ малыми, косвенными штрихами направо внизъ 4. 4. вотъ такъ! (Учитель показываетъ свой рисунокъ) (*).

Черт. V. фиг. 7.

Поставьте въ горизонтальномъ направленіи двѣ точки на разстояніи одного вершка. Проведите липію; раздѣлите ее пополамъ. Отложите половину отвѣсно надъ срединою липіи. Проведите отъ этой точки къ обоимъ концамъ линіи налѣво и направо внизъ 4. 4.

Разделите эти косвенныя линіи почти незаметны-

^(*) Дъти! говоритъ учитель, для чего мы тушуемъ прямыми, а не кривыми штрихами? (Дъти не знаютъ что отвъчать). Илоскія поверхности тушуются отвъсными и горизонтальными липіями, а иногда тъми и другими, смотря по предмету и по степени тушовки; впрочемъ, одинъ рядъ штриховъ долженъ быть видите, а понеречный долженъ только усиливать его и выравнивать. Иногда штрихи бываютъ и косвенные; но чтобъ не было въ нихъ принужденности, то они должны быть, какъ я уже показалъ, коротки, малы. Если же поверхность кругла, то и штрихи сгибаются; они должны соотвътствовать круглости и способствовать выраженію оной.

Какъ теперь вамъ не вспадаетъ па мысль тушевать плоскость кривыми штрихами, такъ впередъ вамъ пе вздумается тушевать кривую поверхность, напримъръ яйцо, прямыми штрихами.

ми точками на четыре равныя части и продолжите ихъ внизъ одной четвертью этихъ линій. Проведите подъ каждою изъ этихъ косвепныхъ линій пебольшую горизонтальную линію паружу подлиниве, какъ бы подножіе фигуры. Представьте себв ученаго паука, который бы опустился на весьма тонкой паутинв нвсколько ниже горизонтальной линіи; нарисуйте паутину съ паукомъ, или, вмвсто паука, небольшой равносторонній треугольникъ. Что напоминаетъ вамъ это изображеніе?

Д. Отвёсъ.

Черт. V. фиг. 8.

Поставьте въ горизонтальномъ направленіи двѣ точки въ разстояніи одного вершка, и проведите линію. Нарисуйте равносторонній треугольникъ, основаніемъ котораго была бы эта линія. Какъ вы это сдѣлаете? (Дѣти не умѣютъ объяснить этого).

Раздълите основание пополамъ и замътъте, что вершина треугольника должна приходиться отвъсно надъ срединою основания. Поставъте жъ сперва легонько точку и посмотрите, равны ли будутъ всѣ три стороны. Отъ върности этого треугольника будетъ зависъть красота этой фигуры. (Учитель обходитъ классъ, смотритъ и поправляетъ гдѣ надобно). Проведите линіи. Проведите теперь отъ вершины направо горизонтальную линію, равную основанію, и соедините конецъ этой линіи съ правымъ концемъ основанія.

Что это за фигура?

Д. Ромбъ, раздъленный діагональю на двъ равныя части.

У. Да, и вмѣстѣ съ тѣмъ это два равносторонніе треугольника.

411

ne

He

61

KT

Hä

H

Al

K

H

Проведите жъ отъ вершины прямостоящаго треугольника налѣво горизонтальную линію, такой же длины, какъ основаніе. Соедините линіи, составьте треугольникъ. И этотъ новый треугольникъ составляетъ съ первымъ ромбъ, а всѣ три треугольника между собой и равны и подобны.

Продолжите правую сторону средняго треугольника и возьмите вдвое; а чтобъ точно означить и направленіе и длину, то надобно поставить точку совершенно на мѣстѣ; она должна приходиться отвѣсно надъ вершиною нижняго прямостоящаго треугольника. Точно такъ же продолжите лѣвую сторону упомянутаго треугольника и соедините копцы обѣихъ косвенныхъ линій горизонтальною линіею, которая будетъ равна основанію. Заключите треугольникъ съ лѣвой стороны. Вотъ опять ромбъ. Заключите и съ правой стороны. Тутъ опять ромбъ. А что пѣлое?

Д. Шестиугольникъ, раздъленный на шесть равныхъ частей.

У. Это еще не все. Соедините концы противолежащихъ горизонтальныхъ линій какъ вверху, такъ и внизу, отвѣсными линіями. Соедините такимъ же образомъ подобныя стороны треугольниковъ. Вотъ такъ. Теперь фигура готова.—Вертите тетрадь свою какъ хотите, рисунокъ все будетъ лежать прямо. (Эта фигура очень забавляетъ дѣтей). Теперь подайте миѣ всѣ тетради. (Учитель ихъ собираетъ; ученики не знаютъ, что это значитъ, онъ вытираетъ фигуру на большой доскѣ и говоритъ:)

Эту фигуру сдёлайте, на память, къ слёдующему классу.

Вотъ диктовка, которая однако же этимъ не оканчивается. Юношество любитъ новизну; и потому, для перемѣны, получаетъ теперь рисовку съ натуры. Это не скачокъ; многія познапія составляютъ одну степень.

примънение умственнаго упражнения къ практикъ.-рисовка съ натуры.

Эта рисовка съ дъйствительныхъ предметовъ была бы очень трудна, еслибы учащійся не приготовлялся къ ней мало-по-малу съ первой минуты обученія и не находилъ бы въ новомъ уже знакомаго. Глазъ научился смотръть, умъ понимать, а рука покоряться имъ.

Послѣ пройденнаго достаточно осьми примѣровъ (смотря по обстоятельствамъ болѣе или менѣе), чтобъ дитя пріобрѣло необходимый навыкъ всматриваться въ плоскія поверхности и изображать ихъ.

Приборъ для этого состоить изъ четырехъ тѣлъ: изъ двухъ кубовъ, сторона которыхъ въ четыре вершка и изъ двухъ четыреугольныхъ столбовъ, каждый въ два куба (лучше, если они будутъ пусты, деревянные). Для поставки ихъ нуженъ небольшой высокій столъ.

Тетрадь та же.

b-

bI.

b -

съ

oïi

ка

re-

no ep-

HO

e-

111-

на

bi.

bI.

d'Z

ка-

111-

pa-

къ.

X 0-

ry-

вев

ть,

1011

MY

Смѣтливый учитель легко пойметъ, что нужно два экземпляра такихъ тѣлъ; ибо не всѣ учащіеся могутъ рисовать съ одного, по тому положенію, которое занимаютъ. Это зависитъ отъ длины класса и ширины лавокъ.

У. (Подымая кубъ). Дъти! что вы видите?

Д. Множество квадратовъ, квадраты со всѣхъ сторонъ; кубъ, говорятъ нѣкоторые.

ку

HH

кал

Me:

ся)

н

но

par

OTI

CH

Th

HII HH Bb

У. Точно, это кубъ; но намъ нужна только часть его, передняя сторона, и мы нарисуемъ только спереди ту фигуру, которую я сейчасъ вамъ покажу.

Вотъ фигура. Изъ чего состоитъ она?

Черт. VI. фиг. 1.

- Д. Изъ двухъ квадратовъ и двухъ прямоугольниковъ.
- У. А какъ велика тутъ сторона квадрата?
- Д. Четверть аршина.
- У. Да, такъ; а вы нарисуете ее въ своихъ тетрадяхъ величиною въ полвершка.

Какъ же мы начнемъ: сверху или снизу?

- Д. Снизу.
- У. Хорошо (*). Мы сперва разсмотримъ цѣлое и переговоримъ, а потомъ станемъ рисовать. Какъ широка эта фигура?
 - Д. Въ четыре квадрата.
 - У. А какъ высока?
 - Д. Въ два квадрата.
 - У. Хорошо. Съ чего жъ вы начнете?
- Д. Мы означимъ двѣ точки въ разстояніи одного вершка, по горизонтальной линіи.
 - У. А потомъ?
- Д. Мы разделимъ линію пополамъ, отложимъ половину отвесно вверхъ отъ первой точки и найдемъ точ-

^(*) Кто не слыхать заботливаго вопроса дітей: гді и какъ начать. Здісь я даю общее правило а именно: все одушевленное слігдуетъ рисовать начиная сверху, т. е., съ головы; а все пеодушевленное спизу, съ основанія.

Изъ этого правила, разумъется, есть исключенія, которыя хуложникъ очень понимаетъ; но по большой части ими можно руковолствоваться.

ку отношенія. Такъ получимъ мы одинъ прямоугольникъ. Другой нарисуемъ такимъ же образомъ.

У. Если вы такъ же хорошо исполните работу рукой, какъ говорите, то я буду очень доволенъ. (Учитель между-тѣмъ ходитъ и смотритъ, что дѣлаютъ учащіеся). Теперь остаются только квадраты.

Д. Первый прямоугольникъ мы раздёлимъ пополамъ и получимъ высоту квадрата. Отложимъ эту половину отвёсно надъ точкою дёленія, найдемъ точку отношенія и получимъ первый квадратъ; другой найти еще легче, потому-что двё стороны уже найдены.

У. Замѣтьте хорошенько, что отвѣсная сторона квадрата должна быть совершенно равна горизонтальной. Если вы не обратите на это особеннаго вниманія, то отвѣсная линія выйдеть нѣсколько менѣе.—Какъ относится здѣсь ширина фигуры къ высотѣ ея?

Д. Какъ 4 къ 2; потому-что ширина вдвое больше.

Это дътскій отвътъ. Готовность отвъчать служить доказательствомъ, что дъти рисуютъ охотно.

Черт. VI. фиг. 2.

- У. Какъ относится ширина этой фигуры къ высо-
 - Д. Ея ширина равна высотъ.
- У. Поставьте двѣ точки горизонтально въ разстояніи одного вершка, и получите основаніе прямоугольника. Но какъ относится ширина прямоугольника къвысотѣ его?
 - Д. Какъ 2 къ 1.

0-

ТЬ

e-

Ъ.

a-

[e-

ка

ro

0-

11-

ть. етъ

икъ

- У. Нарисуйте прямоугольникъ. Теперь что?
- Д. Мы нарисуемъ на правой сторонъ квадратъ; онъ въ половину прямоугольника.

У. Хорошо. Потомъ что?

Д. Мы раздёлимъ верхнія основанія перваго прямоугольника пополамъ, потому-что съ середины его начинается второй прямоугольникъ. Основаніе этого втораго прямоугольника уже раздёлено. Половину его примемъ за высоту.

MO

ка

TG

TOI

Ba

Ka

HH

HP

41-11

BO

CE

У. Хорошо, дѣти, сдѣлайте это. Но не торопитесь: фигуру надобно начертить безъ ошибокъ; она легка.— Какимъ образомъ вы найдете верхній квадрать?

Д. Мы раздёлимъ сторону прямоугольника, и такимъ образомъ получимъ сторону квадрата.

У. А если есть одна сторона, то и другая легко найдется. Рисуйте, не торопясь.

Готовы ли вы? Раздёлите теперь верхнюю сторону квадрата пополамъ; отложите половину надъ серединою линіи и проведите изъ этой точки линію налѣво внизъ 4. 4. Гдѣ пройдетъ эта линія, если мы проведемъ ее до основанія?

Д. Она коснется всёхъ трехъ угловъ фигуры.

У. Нарисуйте ее.

Черт. VI. Фиг. 3.

Эта фигура менће въ ширину, чћмъ въ высоту. (Ширина относится къ высотћ какъ 3 къ 4, кричатъ дћти). Поставъте на лћвой сторонћ точку и въ полувершкћ, по горизонтальному направленію, другую точку, и у васъ будетъ сторона квадрата; нарисуйте ее.— Теперь нарисуйте квадратъ съ правой стороны и оставъте въ серединћ мѣсто для третьяго.

Туть, дъти, выходить то же, что въ человъческомъ лицъ, т. е. разстояние между глазами таково, что въ немъ могъ бы помъститься третій глазъ.

Высота квадратовъ равна ширинѣ ихъ, широта прямоугольника вдвое болѣе высоты и относится къ ней какъ 2 къ 1. Но какъ вы найдете двойную широту этого прямоугольника?

10-

ro-

ero

сь:

МЪ

гко

VHC

ди-

Бво

ве-

TY.

атъ

-Рот

.-

I H

омъ о въ Д. Мы раздълимъ верхнія основанія обоихъ квадратовъ пополамъ, потому-что прямоугольникъ ограничивается этими двумя точками, вотъ и ширина его.

У. Такъ нарисуйте жъ прямоугольникъ. — А какъ вы помъстите прямоугольникъ сверху?

Д. Мы раздѣлимъ верхнее основаніе прямоугольника на четыре равныя части; ибо верхній прямоугольникъ стоитъ на первой и третьей четвертяхъ нижняго прямоугольника.

У. Какую часть аршина составляетъ ширина этой фигуры?

Д. Три четверти аршина (двѣнадцать вершковъ, говоритъ одна изъ ученицъ, сидящихъ на послѣдней скамьѣ).

У. Такъ то! вы рисовали сего дня ужъ съ натуры. Чтожъ, трудно?

Д. О нътъ; трудное-то еще придетъ.

У. Придетъ, по немногу. Когда вы здоровы и прилежны, то растете и тъломъ и душею, сами не замъчая этого. (*)

Черт. VI. фиг. 4.

У. Что вы тутъ видите?

Д. Два прямоугольника и два квадрата, изъ коихъ одинъ поставленъ на углу.

^(*) Автямъ было задано нарисовать съ натуры ящикъ и комодъ, разумъется, не въ перспективъ, а только спереди-геометрически.

pa

03

на

У. Этотъ на углу поставленный квадратъ мы нарисуемъ послѣ всего, а прежде нарисуйте прочія фигуры. Отношенія вы видите; они вамъ знакомы изъпредъидущаго. Я предоставляю рисованіе на этотъразъ вамъ. Будьте внимательны. Посмотримъ, ктолучше всѣхъ сдѣлаетъ.

Учитель не говорить болье ничего, переходить отъ одной ученицы къ другой и изъявляетъ удовольствие свое.

Какъ же приняться за этотъ косостоящій квадрать? Какъ называется косвенная линія, прилежащая къ прямоугольнику?

Д. Налѣво внизъ 4. 4.

У. Почему вы называете ее 4. 4?

Д. Потому-что горизонтальная и отвъсная стороны прямаго угла равны между собою.

У. А какъ велика отвѣсная сторона?

Д. Двѣ трети высоты прямоугольника; такъ и горизонтальная сторона.

У. Такъ раздѣлите жъ отвѣсную линію на три равныя части и нарисуйте косвенную такою, какъ вы ее находите; тогда вы найдете одну сторону квадрата;— а когда имѣется одна сторона, то имѣются и всѣ прочія. Но найти это въ косостоящемъ квадратѣ всетаки не очень легко. Мы нашли эту косвенную линію по отношенію сторонъ прямаго угла; такъ можемъ найти и другія стороны квадрата. Направо внизу находится точка отношенія. Найдите же теперь и другую на лѣвой сторонѣ вверху. — Вы видите, что эта линія есть діагональ квадрата, а сейчасъ найденная точка отношенія есть середина на углу стоящаго квад-

H-H(

·y-

137

ТЪ

OT

d'T(

Bie

тъ?

КЪ

Hbl

ro-

aB-

ee

:--

вев

sce-

IVIO

M()-

изу

руэта

ная

ад-

рата; она служить точкою отношенія всёхъ косвенно лежащихъ сторонъ и вмёстё вершиною всёхъ четырехъ равностороннихъ прямоугольныхъ треугольниковъ. Кром'в того, дв'в вершины угловъ квадрата лежатъ въ горизонтальномъ, другія дв'в въ отв'єсномъ направленіи.

Если вы захотите быть внимательны, и хорошо означете точки, то фигура будеть непремённо вёрна, и этимъ вы меня обрадуете.

Черт. VI. Фиг. 5.

Эта фигура болье широка, нежели высока, какъ вы видите, и уже отчасти знакома вамъ. Нарисуйте прямоугольникъ; потомъ, посрединъ онаго, квадратъ, а верхній квадратъ такъ, чтобъ онъ перевъшивался съ правой стороны одною третью. Не спъшите. Точки ставьте едва замътныя, линіи проведите тонкія и не ошибитесь. Косостоящій треугольникъ мы разберемъ послъ.

Дъти большею частію хорошо поняли, но во многихъ рисункахъ видна посившность. Тѣ, которыя торопились, получили выговоръ. Учитель изъясняетъ имъ нѣкоторыя извъстныя пословицы напр. «Тише идешь дальше будешь,» соотвътствующія древнему греческому изръченію; «Спъши не торопясь,» — «Поспъшишь, людей насмъшишь»; «Хоть не скоро, да здорово» и проч. Эти пословицы производятъ свое дъйствіе; по-крайнеймърѣ на время дѣти дѣлаются болѣе осторожными.

Теперь нарисуемъ косвенную линію. Кто знаетъ, какъ она называется? Д. Направо внизъ 2. 4. (восклицаютъ дъти въ одинъ голосъ).

У. Отъ-чего?

Д. Отъ-того, что въ горизонтальной сторонѣ двѣ, а въ отвѣсной четыре равныя части.

У. А какъ далеко простирается косвенная линія?

 Она простирается съ небольшимъ до трехъ четвертей квадрата.

411

ка

383

KB.

VI

Be

40

ни

ры

ВЪ

кр

У. Хорошо; нарисуйте ее.

Когда у математика встречаются три смежные угла и одинъ изъ нихъ прямой, то два другіе, вмъсть взятые, составляють также прямой уголь. Мы, рисовщики, руководствуемся линіями; діло то же, только иначе исполняется. Когда въ одномъ изъ смежныхъ угловъ 90°, а въ двухъ другихъ 45°, то рисовщикъ называетъ косвенвыя линіи, составляющія прямой уголъ налѣво и направо внизъ 4. 4., какъ показываетъ фигура 4 (см. формулу). Если туть, кром'в прямаго угла, изв'встенъ одинъ смежный уголь, то другой будеть въ 90° безъ перваго. Если прямой уголъ, какъ на фиг. 5, поставленъ такъ, что одна сторона направо внизъ 2. 4. то другая налъво внизъ 4. 2. - Въ томъ же самомъ отношенін, въ которомъ повышается одна липія, понижается другая. Если одна косвенная линія направо внизъ 4. 3, то другая непремѣнно налѣво внизъ 3. 4. Если одна налѣво внизъ 4.1, то другая направо внизъ 1. 4.-Черт. V. фиг. 9.

Но какъже найти и опредёлить другую малую косвенную линію? Я скажу вамъ, какое средство тутъ можно употребить, кромѣ способа, вамъ уже извѣстнаго.

Учитель показываетъ и объясняетъ вышеупомянутое

ннъ

i, a

?

чет-

yraa

гые,

py-

10.1-

вен-

на-

тинъ

ваго.

акъ, лъво

одна одна

пре-

4.1,

KOC-

ТУТЪ

BECT-

утое

столкновеніе линій касательно формулы, указывая, для большей ясности, на фигуру 9.—На всякій случай, у насъ еще остаются, для сравненій, отв'тсная и горизонтальная линіп, которыя прим'тывотся къ изв'тывоть вблизи находящимися предметамъ.

Сравненіе линій и здѣсь очень можетъ вамъ пригодиться. Верхняя вершина косостоящаго прямоугольника находится въ отвѣсномъ направленіи надъ нижнею,— замѣтьте это; а въ горизонтальномъ направленіи эта вершина лежитъ противъ нижней четверти верхняго квадрата (*). Такъ же, какъ вы нашли, что одинъ уголъ прямоугольника приходится противъ трехъ четвертей нижняго квадрата—другой, правой нижній уголъ достигаетъ до полувысоты прямостоящаго прямоугольника.

Въ какомъ же отношеніи вся ширина нашей фигуры ко всей высот'в ея?

Д. Ширина н'ѣсколько болѣе высоты. Опа высотой въ три квадрата, но шире.

Черт. VI. Фиг. 6.

(Эту фигуру легко можно поставить съ помощью крючечковъ).

У. Дети! что вы видите?

Три прямоугольника, — равносторонній треугольникъ, восклицаютъ многіе.

У. Эта фигура не легка, и если вы не будете осторожны, если не употребите особеннаго вниманія, то

^(*) Объясняя это, учитель показываетъ палочкою на точки и линіи, о которыхъ упоминаетъ. Кромъ того, онъ рисуетъ на доскъ, чтобъ наглядность могла быть полна.

CT

Hill

пр

Bbl

кра

Gy.

нач

rop

ея

вер

ner

BHI

она не удастся. Нарисуйте сперва нижній, уже знакомый вамъ, прямоугольникъ. Поставьте въ горизонтальномъ направленіи двѣ точки, и проч. (Учитель диктуетъ мало-по-малу, и ни одной линіи не позволяетъ проводить прежде, нежели продиктуетъ ее. Только изрѣдка можно испытывать степень собственной смѣтливости дѣтей.)

Какимъ же образомъ косвеннымъ прямоугольникамъ дать надлежащее положение?

Д. Мы разділимъ верхнюю сторону прямолежащаго прямоугольника на дві равныя части и отвісно надъ серединою найдемъ вершину равносторонняго треугольника.

У. Поищите, найдите!-Но это не самое трудное.

Какъ вы назовете длинную косвенную линію?

Д. Почти налѣво внизъ 2. 4.

У. Да, почти. Линія эта нѣсколько похоже: горизонтальная сторона относится къ отвѣсной, кажется, какъ 4 къ 7.

А какъ вы найдете склопеніе малой косвенной ли-

Вы можете сравнивать отвъсную линію съ горизонтальной; однако и здъсь лучше всего найти точку отношенія.

Закройте одинъ глазъ и держите карандашъ передъ другимъ глазомъ въ горизонтальномъ положеніи такъ, чтобъ онъ коспулся выдающагося угла прямоугольника; и вы замѣтите: на сколько онъ выше горизонтальной верхней стороны внизу лежащаго прямоугольника. Потомъ держите карандашъ, но все вытянутой рукой и не сгибая ее передъ глазомъ въ отвѣсномъ положеніи, такъ, чтобъ онъ коснулся выдающагося угла прямоугольника; тогда вы замѣтите: на сколько онъ от-

стоитъ отъ отвѣсной стороны внизу лежащаго прямоугольника. Вотъ линіи сравненія!

Рисовщикъ можетъ употребить то средство, которое, смотря по обстоятельствамъ, для него удобиће, и ни чѣмъ не долженъ пренебрегать; но отвѣсная и горизонтальная линіи во всякомъ случаѣ остаются подпорою всѣхъ прочихъ линій; ибо простотой своей онѣ всегда готовы вспомоществовать воображенію.

Найдите же точку отношенія той же косвенной линін. Есть у васъ двѣ линін, такъ есть и прочія, потому-что онѣ этимъ параллельны.

Такимъ же образомъ можно означить и правый прямоугольникъ.

Соедините-жъ выдающеея углы прямоугольниковъ прямыми линіями: отъ этого фигура будетъ красивѣе.

Черт. VI. фиг. 7.

Что вы видите?

ако-

a.1b-

KTY-

петъ

лько

MBT-

самъ

аща-

вено

няго

циое.

гориется.

III-

H30H-

V OT-

ередъ

гакъ,

ьин-

таль-

инка.

укон

гоже-

пря-

6 OT-

А. Прямоугольникъ, котораго ширина относится къ высотъ какъ 1 къ 2.

У. Нарисуйте это. За основаніе возьмите линію въ полвершка, и оба конца ея означьте близъ нижняго края тетради, чтобъ фигура вышла въ серединѣ; она будеть высока. Ширину положите вдвое отвѣсно надъ началомъ линіи. Найдите точку отношенія. Проведите линіи; только основанія не проведите. Верхнюю горизонтальную линію сдѣлайте пошире, чтобъ концы ея перевѣшивались за отвѣсныя линіи. Раздѣлите эту верхнюю линію на четыре равныя части; къ началу первой четверти проведите косвенную линію налѣво внизъ 2. 4; при концѣ послѣдней четверти проведите

косвенную линію направо внизь 2. 4. Теперь удвойте всю высоту прямоугольника и означьте ее отвъсно надъ его срединою малою точкою, что будеть въ разстояніи двухъ вершковъ. Эту точку соедините и съ лѣвой и съ правой стороны съ верхними концами косвенныхъ

Д. Да это колокольня! вскрикивають дѣти съ радостію (*). Tal

000

kas

60.1

H,

KBa

coo

Bb1(

OCH

H.IH

ния

1,

1

У. Но тутъ нѣтъ еще креста. Нарисуйте сперва на верхушкѣ башни небольшой (золотой) шаръ величиной съ большую точку. Теперь возьмите около двухъ третей основанія и проведите отвѣсную линію надъ шаромъ; раздѣлите ее на три равныя части и проведите чрезъ точку, означающую двѣ трети, горизонтальную линію, которая съ каждой стороны равнялась бы одной трети всей высоты (золотаго) креста.

Повтореніе и распространенія, им'єющія ц'єлью основательность, над'єюсь, не им'єють нужды въ извиненіи

^(*) Дъти! говорить учитель: что составляеть отличительный признакъ башии, почему узизется башия? «По ея крышв и по кресту.»— А почему узнается море? «По его ровной поверхности.» Карета? — «По колесамъ.» Что составляеть отличительный признакъ птицы? — «Клювъ и перья.» Лошади?— «Грива и хвостъ.» Козы?— «Борода.» Осла? — «Длинныя уши.» Рыбы?— «Плавательныя перья и голова безъ шеи.» Коровы?— «Рога » Змъи?— «Длинное согнутое тъло.» Пътуха?— «Требень и перья въ хвостъ.» А человъка? — (Дъти въ точности не знаютъ что отвъчать).— Столчее тъло, гладкое и выразительное лице. Такъ человъкъ знаетъ многое, а себя всего менъе.

Эти вопросы и отвёты имъють свое достоинство, потому-что форма дъйствіемъ фантазіи обращается въ умственный предметь. Въ такомъ же заманчивомъ видъ преподается Рисованіе во всёхъ выстиихъ классахъ. Техническое примъненіе всегда должно быть только средствомъ, ступевью къ цъли. См. Теорію.

Die Fingerfertigkeit ist ein todtes Gut, wenn nicht die Seele die Hand durchzuckt.

гг. преподающихъ, потому-что интересъ у нихъ съ сочинителемъ общій.

Черт. VI. Фиг 8.

Сюда относится пятнадцать небольшихъ тѣлъ. Считаю ненужнымъ объяснять ихъ или представлять особый, такъ называемый строительный ящикъ (Baukasten). Ихъ отношенія видны на рисункѣ.

Въ Брейеровомъ ящикъ, который, конечно, есть у большей части учителей Рисованія, также есть эти тъла и, какъ нарочно, въ русскихъ мърахъ (сторона малаго квадрата въ вершокъ).

У. Что вы тутъ замъчаете? (Чер. VI. фиг. 8.)

A. Ворота — проходъ.

войте

надъ ояніи

и йоз Тхы

6 pa-

ва на

111411-

ВУХЪ

надъ

рове-

таль-

в бы

осно-

пенін

при-

TY. " -

та? —

цы? осла? —

.» Ko-

ебень и

чело-

O 40D-

ь. Въ

только

e Hand

У. Тріумфальныя ворота.

Если вы ихъ хорошо нарисуете и все кончите, то другой чертежъ доставитъ вамъ много удовольствія.

Однако это, какъ вы видите, не легко и требуетъ соображенія.

У. Какъ относится въ этой фигурѣ ширина къ высотъ?

Д. Какъ 1 къ 1, — или какъ 12 къ 12.

(Учитель отнимаетъ двъ части съ объихъ сторонъ основанія, т. е. два маленькіе квадрата).

У. А теперь какъ?

A. Такъ, какъ 8 къ 12, — какъ 4. 6, — 2. 3, — или какъ 1 къ $1^{1}/_{2}$.

У. Каково отношеніе между шириной и высотой нижней части? (Посмотрите сюда).

Д. Какъ 8 къ 1.

У. И такъ, основаніе надобно раздѣлить на восемь

равныхъ частей. Сдѣлайте это. Возьмите одну такую часть и положите ее отвѣсно вверхъ при началѣ линіи. Найдите точку отношенія. Пересмотрите, вѣрно ли вы означили эту точку, и проведите линіи. Высоки ли три столба?

KBa

0311

сто

наі

4.18

JIII

.1111

KOH

10.1

nep

POB

(11.1

щи

эти

Te.1

Thi

0311

Bbl

TO.1

cve

неб

лен

3

Д. Они составляютъ половину основанія въ четыре части.

У. Раздѣлите и верхнюю горизонтальную линію, на которой стоять столбы, на восемь равныхъ частей. Четыре такія части положите отвѣсно вверхъ отъ начала линіи. (Чтобъ устранить всякое недоразумѣніе, учитель долженъ дотрогиваться палочкою до всѣхъ тѣхъ частей, о которыхъ упоминаетъ). Найдите точку отпошенія. Соедините точки. Какъ же означить ширину столбовъ?

Д. Мы раздёлимъ длинную горизонтальную верх-

нюю линію на восемь равныхъ частей.

У. Хорошо; такъ у васъ получится первый и третій столбы, потому-что ширина ихъ составляетъ ровно осьмую часть; но какъ найти ширину средняго столба?

Д. Отъ средины длинной горизонтальной линіи отложимъ въ обѣ стороны по шестнадцатой части — и получимъ ширину; ибо $^2/_{16}$ то же, что $^1/_{8}$.

У. Такъ. А какъ высока вотъ эта длинная полоса?

Ты, малютка, отвѣчай одна.

Д. Она составляетъ двѣ части, т. е. четверть ширины. Мы положимъ двѣ части отвѣсно надъ началомъ длинной горизонтальной линіи и найдемъ точку отношенія.

У. Стройте всѣ такъ, какъ этотъ маленькой архитекторъ вамъ говоритъ, проведите линію. Теперь мы видимъ два квадрата и два столба. Какъ высоки поелѣдніе? Пусть объяснитъ это другая. Д. Въ нихъ двѣ части; онѣ составлены изъ двухъ квадратовъ.

У. Следовательно это прямоугольники. Какъ вы означите и ихъ, и квадраты?

Д. Мы раздѣлимъ длинную линію, на которой они стоятъ, на восемь равныхъ частей, такъ каждому и найдется мѣсто.

У. Нарисуйте сначала лѣвый квадратъ; поставъте для этого нижнюю часть его отвѣсно надъ началомъ линіи; потомъ найдите точку отношенія и проведите линіи. Такимъ же образомъ нарисуйте квадратъ на концѣ линіи. Но какъ поставить столбъ? (Теперь опять должна отвѣчать другая.)

Д. Отложимъ надъ двумя осьмыми (или на концѣ первой четверти) отвѣсно двѣ части.

У. Дѣло; только осторожиѣе, чтобъ высота была ровно въ двѣ части; и надъ концемъ шести осьмыхъ (или третьей четверти) отложите ту же высоту и сыщите точку отношенія; (посмотрите сюда, вотъ отъ этихъ точекъ.) Проведите эти три линіи и скажите (учитель вызываетъ ученицъ), что теперь дѣлать?

Д. Надобно горизонтальную липію раздѣлить на четыре равныя части: такъ первая и послѣдняя четверти означатъ ширину столбовъ. (Рисуютъ).

У. Прямоугольникъ, лежащій на этихъ столбахъ, какъ вы видите, вышиной въ одну осьмую. Нарисуйте это; только не торопясь. Помните пословицы.—Готовы?

А. Да, давно готовы.

акую

иніи.

и вы

иг. ия

етыре

ю, на

астей.

ъ на-

athnie,

всъхъ

точку

mu-

верх-

гретій

ровно

голба?

in ot-

o.ioca?

ь ши-

нача-

точку

архи-

оь мы

си по-

У. Этого-то я и боюсь, что вы слишкомъ скоро рисуете.—Тише ѣдешь, дальше будешь.—Начертите еще небольшой прямоугольникъ.

Д. Онъ шириной въ двѣ части. Только что проведенную горизонтальную линію мы раздѣлимъ на четыре равныя части и означимъ прямоугольникъ надъ второй и третьей частями.

У. Возьмите жъ первую часть и означьте ее отвъсно надъ первой четвертью; найдите точку отношенія и проведите линіи. Окончите всю фигуру верхнимъ квадратомъ. Вы, върно, замътили, что всъ три квадрата находятся отвъсно надъ столбами.

Учитель пересматриваетъ всѣ тетради, находитъ, что большая часть учащихся сдѣлали честь классу; но многіе, не смотря на трудъ и осмотрительность учителя, нарисовали небрежно, т. е. поторопились. Совершеннаго успѣха ожидать нельзя; искусство есть удѣлъ художника; но учитель долженъ стараться о возбужденія внимательности учащихся не только ревностнымъ исполненіемъ своей обязанности, но и способомъ изложенія.
Жизнь ученическая коротка, и потому грѣшно было бы
не пользоваться всѣми возможными способами къ доведенію ученика кратчайшимъ путемъ до желаемой цѣли.

Но только тоть выучится рисовать скоро, кто рисуеть медленно (лумая.) Воть почему нужна система, облуманная и твердая последовательность. На что жъ и ученіе, если мы, при столь важномъ развитіи, пренебрегаемъ выгодами, имъ предлагаемыми? Умъ всего боле развивается въ школе.

Вкуса совсѣмъ нельзя пріобрѣсти въ училищѣ, а тѣмъ менѣе въ первоначальномъ обученіи, гдѣ формы большею частію ограничиваются четвероугольниками; однакожъ должно возбуждать чувство къ правильности, стремленіе къ совершенной точности: это ведетъ ко вкусу.

Примънение уже пріобрътенныхъ свъдъній должно имъть предметомъ либо модели, либо природу. Модели должны быть составляемы учителемъ съ натуры и нъкоторымъ образомъ замънять ее, сходствуя съ нею и величиной (нарисованныя на доскъ); онъ ужъ не допу-

скаютъ механической копировки, а требуютъ легкости въ рисованіи и углубленія въ отношеніи формъ.

16

bc-

1111

Mb

pa-

TO

10-

HI.

11-

)**Ж**-

H-

10-

IH.

бы

Be-

.III.

dTE

an-

lie.

361-

CT-

мы

ми;

TII,

cy.

кно

ели

115-

11

IIV-

Если бъ богатство училища и позволяло имъть столько же моделей, сколько прилежный учитель можетъ сдълать рисунковъ, то всякій опытный учитель знаетъ, что ихъ нельзя употреблять въ многочисленныхъ классахъ исключительно; но съ перемъною конечно можно.

Вообще кажется, что рисовать непремънно съ натуры излишне. Довольно если дитя, которое въ училищъ получаетъ только намеки и умственный матеріялъ для жизни, будетъ обращаемо къ природъ.

Не довольно-ль того, что ребенокъ пріобрѣтетъ на ученнческой лавкѣ склонность къ красотамъ природы, умѣнье смотрѣть на нихъ, понимать ихъ и силу изображать ихъ?

Отнюдь не должно смъшивать собственно прпроды, — источника жизни художника, неисчернаемаго, неистощимаго во всъхъ возможныхъ формахъ, — съ натурой жалкихъ обрубковъ (тяжеловъсныхъ кубовъ и другихъ четверостороннихъ тълъ), которыми бълныхъ дътей занимаютъ цълые годы по извъстнымъ методамъ; это противно природъ дитяти.

Такъ долгое время были въ училищахъ оригиналами только эстампы; о натуръ и перспективъ вовсе ръчи не было. Но человъку свойственно бросаться изъ одной крайности въ другую. Эту слабость познали еще древніе мудрецы, глубоко вникавшіе въ природу человъка. Греки говорили: «Держись средины»; Римляне «Въ срединъ— добродътель». «Все въ мъру» было надписью на Дельфійскомъ храмъ. «Безъ всякаго излишества» было изръченіе мудреца Хилона Лакедемонскаго.

Перемъпа предметовъ рисованія заслуживаеть особеннаго вниманія преподающаго. Если и намъ, взрослымъ, перемъна пріятна и необходима, то тъмъ болъе малюткамъ и юношамъ, полнымъ жизни и живости. Очень можно заняться и всколько времени и самымъ сухимъ предметомъ, если учитель преподаетъ съ умомъ и съ чувствомъ; но какъ скоро исчезаетъ занимательность,-а это видно по глазамъ, по всему положению тъла и по веселости ребенка, - то учитель можетъ продолжать обученіе только во вредъ предмету. Но для чего жъ это? Аля чего не саблать урокъ занимательнымъ для юношества, а следовательно и для себя, темъ более, что небольшія переміны содійствують успіхамь ученія. Поле искусствъ обширно; на что жъ рвать цвъты только съ правой стороны, когда они привлекательны повсюду? Кто не испыталъ признательности юношества, если преподающій ласковъ съ нимъ и въ этомъ отношенія? Ему можно быть такимъ не только безъ всякаго вреда для обученія, но и съ пользой для онаго. И потому преподаваніе всегда сохранить тотъ степенный характеръ, который оно должно имъть въ училищъ. Учитель показываетъ этимъ свой умъ, свою списходительность, смътливость и способность къ преподаванію.

РИСОВАНІЕ СЪ БОЛЬШИХЪ, СНЯТЫХЪ СЪ НАТУРЫ, ОРИ-ГИНАЛОВЪ.—СПОСОБЪ ИЗОБРАЖЕНІЯ ИХЪ ВЪ РАЗНЫХЪ РАЗМЪРАХЪ.

Преподающій обращаетъ теперь дітей къ предметамъ, снятымъ съ натуры, и рисуетъ ихъ на классной доскъ. Діти видятъ, какъ рисунокъ появляется, видятъ и начало и конецъ его; они глубже вникаютъ въ сущность рисованія (*).

Такіе рисунки, сообразные съ силами учащихся,

пере ко у какт **у**

V

но п для веф но п Ког.

> меж, гляд выва туя меж,

> то, лери вост

> 45.18

Д

жи

ВЪ

^{(*) «}Ученики выучиваются рисовать гораздо больше, видя какъ рисують, нежели видя нарисованное.»

Дистерееге (Школа Малютокъ стр. 122.)

и поч

перерисовываютъ они въ уменьшенномъ размѣрѣ; однако учитель только мало-по-малу даетъ имъ свободу, какъ малолѣтнимъ.

Ученіе продолжается следующимъ образомъ:

16

UU

y-

0?

0-

TO

Я.

KO

v?

)e-

MY

ля 10-

b,

a-

iT'-

H-

e-oii

11-

TT

ЭЯ,

ри-

22.)

Учитель рисуетъ фигуры на классной доскъ медленно и по точнымъ правиламъ. Это должно служить для детей образцомъ; и потому надобно разставлять всв точки осторожно и, такъ сказать, ученически, точно такъ, какъ бы стали дълать это сами учащіеся. Когда фигура на классной доскъ готова, то она разбирается. Цълое сравнивается съ частями и части между собою. По совершенномъ удовлетворении наглядности учащихся, учитель, такъ сказать, перерисовываетъ фигуру, указывая на готовый рисунокъ и диктуя точку за точкой. Въ то же время ходитъ онъ между лавокъ, поправляетъ и помогаетъ; гдф нужно, дълаетъ выговоры тъмъ, которые торопятся, хвалитъ то, что достойно похвалы и, вообще, старается поддержать веселость юношества своей собственной живостью.

Черт. VII. фиг. 1.

Домикъ, который бросается въ глаза своею простотою.

Основаніе домика въ ученическихъ тетрадяхъ должно быть въ вершокъ, а что въ тетрадяхъ вершокъ, то на классной доскѣ должно быть, смотря по мѣсту, въ аршинъ или въ поларшина, т. е. легкой, удобновыговариваемой мѣркѣ. (*)

^(*) Каждый разъ, по окончанін работы дізтьми, учитель показываеть имъ собственный рисунокъ, чтобы они видізли его въ совершенствів и получили о немъ надлежащее понятіе. Это, если сравнить съ языко-

Черт. VII. фиг. 2.

Игра въ кольцо. (Вышиною въ два вершка, основание около трети одной четверти вершка).

Черт. VII. фиг. 3.

Памятникъ. (Вся ширина верхней ступени два вершка).

Однажды учитель предложилъ дѣтямъ нарисовать эту фигуру виѣ класса, на память, и внутреннее пространство ея наполнить фигурками наподобіе іероглифовъ. Онъ показалъ на доскѣ, нѣсколькими примѣрами, что фигурки эти должны состоять каждая изъ 4-хъ линій, образующихъ 4 угла. (См. Черт. II фиг. 17). Эти фигуры дѣйствительно составлены были одною малюткою вскорѣ послѣ класса.

Черт. VII. фиг. 4.

Рюмка, составленная изъ прямыхъ линій съ примъненіемъ формулы. (Основаніе въ два вершка).

Ни одинъ учитель, освоившійся съ моею методою, конечно не ошибется въ томъ, какъ должны быть прпводимы въ этомъ случав линіи. Всякая понятна глазу и легко можеть быть объяснена. Притомъ же путь, которому долженъ следовать рисовщикъ, определяется точками. К 2. 4 Гру

ході тетр вать почі вері

> шію же ході зует квал

> Ва ным

Д Въ Д У

посм же с

ученіемъ, то же, что выразительное произношеніе рѣчи, составленной учениками по правиламъ. Послѣднее очень важно въ языкѣ, а первое столько же важно въ грамматикъ формъ.

[«]Die Form ist Mittel zur Entwickelung der Denk-Kunst und Sprachkraft.»
Pestalozzi.

Черт. VII. фиг. 5.

oBa-

вер-

ЭТУ

CTBO

Онъ

ФH-

брауры

dqo

IMB-

KO-

лазу лазу

уть,

ется

енной ервое

raft.»

ozzi.

Кружка, составленная изъ косвенныхълиній 4.4.—2. 4.—1. 4., и т. д. (Основаніе шириною въ вершокъ). Грунтъ означается горизонтальными штришками.

Черт. VII. фиг. 6.

Памятникъ. Это та же самая фигура, которая находится на заглавномъ листкъ рисовальныхъ дътскихъ тетрадей. Дътямъ всегда пріятно встрътить и нарисовать то, что они часто видали, и что еще не задолго почитали превышающимъ ихъ силы. (Основаніе въ два вершка).

Черт. VII. фиг. 7.

Листокъ. Онъ заключенъ въ квадратѣ и, съ номощію формулы, легко можетъ быть составленъ, а также и стебелекъ, котораго первая отвѣсная частица находится еще въ плоскости квадрата, а вторая образуетъ косвенную линію направо внизъ 1. 4. (Сторона квадрата шириною въ вершокъ).

Черт. VII. Фиг. 8.

Ваза, выдающаяся изъ грунта, оттушеваннаго отвъсными штришками. (Основание шириною въ вершокъ).

Черт. VII. Фиг. 9.

Домикъ съ дверью и окнами (основаніе шириною въ два вершка).

У. Дъти, я нарисовалъ липу; вотъ липовый листокъ; посмотрите: похожи ли тъ листки на этотъ? Почему же они не похожи?

А. Потому-что они далеко.

У. Конечно; и намъ, вмѣсто зелени, надобно нарисовать что-нибудь, чтобы ее напоминало. Такъ и лице человѣка, видимое вдали, означается только четырьмя точками, которыя его напоминаютъ; летящая птица—двумя кривыми черточками. Воображение человѣка обыкновенно дополняетъ то, чего недостаетъ.

Очерка деревьевъ дътямъ не нужно дълать, хотя они этого-то и желаютъ. Имъ предметъ оживляется и дълается заманчивымъ.

T

C

fr

P

M

C.

63

3a

y

63

Черт. VII. Фиг. 10.

Граничный камень. (Основаніе шириною въ два вершка).

Крестъ наверху означается тремя маленькими равнобедренными треугольниками. Фигура тушуется небольшими горизонтальными штрихами.

Черт. VII. Фиг. 11.

Садовыя ворота. (Основаніе цівлой фигуры шириною въ два вершка).

Черт. VII. Фиг. 12.

Мостъ. (Середина шириною въ вершокъ). Когда этотъ рисунокъ занимаетъ всю ширину классной доски, то производитъ на дѣтей особенно пріятное впечатлѣніе; и я находилъ, что они рисуютъ мостъ очень усердно (*).

^(*) Такой большой размёръ вужевъ въ особенности для далеко силящихъ; пбо позволяетъ имъ лучше разсмотрёть отношенія. Покуда учитель разставляетъ точки, объясняя ихъ взаимное отдоленіе, и какъ

РИСОВАНІЕ КРИВОЙ ЛИНІИ.

ри-

нце

a —

ъка

они

AB-

два

aB-

не-

ною

ТОТЪ

mie;

куда

какъ

TO

Теперь остается только рисованіе кривой линіи, что, послѣ столькихъ предварительныхъ упражненій, совсѣмъ не трудно.

Пусть учитель изъяснить, что кривая линія заключается въ прямой. Какъ двумя точками означается направленіе и склоненіе прямой линіи, такъ кривизна простой кривой линіи и ея направленіе обозначаются или, лучше сказать, намекаются тремя точками. Учитель показываеть это на многихъ кривыхъ линіяхъ см. черт. VIII. (См. объ этомъ Брейерову Theorie der freien Auffassung.)

Нѣкоторые учители требуютъ, чтобъ учащіеся ловко рисовали отъ руки круговую линію. Я считаю это ребячествомъ. Эллипсъ нужнѣе, красивѣе и гораздо чаще встрѣчается въ натурѣ; ибо и круговую линію мы видимъ большею частію въ перспективѣ. Но прежде рисованія эллипса отъ руки, его слѣдуетъ пояснить слѣдующимъ упражненіемъ:

рисуновъ является на доскъ, дъти находятся въ нетерпъливомъ ожнданіи. Остроуміе ихъ испытуется этимъ такъ же, какъ загадкою.

Намекал знаками рисунокъ, учитель иногда спрашиваетъ: что это будетъ? Но говорить на угадъ никогда ре должно допускать учащихсл, и они должны мазывать предметъ не прежде, какъ совершенно понявъ въ чемъ двло.

Когда учитель проводить черту, выражающую ближе значеніе рисунка, то діти съ радостію называють предметь. Этимъ веселымъ расположеніемь духа учитель должень пользоваться и туть только заставлять ихъ рисовать.

Такъ узнаетъ мололой рисовщикъ и предметъ въ натурѣ; такъ научается опъ изображать его, отличая существенное отъ случайнаго; такъ узнаетъ онъ, что принадлежитъ къ плану,—а это ему нужно для будущности. Круговая линія д'єлится на четыре равныя части двумя діаметрами: горизонтальнымъ и отв'єснымъ. Въ параллель отв'єсному діаметру проводится и ісколько линій съ об'єнхъ сторонъ совершенно одинаково. Каждая изъ этихъ линій д'єлится на половины, или вообще на равныя части. Чрезъ точки перес'єченія проводится кривая линія, и означаетъ такимъ образомъ правильный эллипсисъ. (Черт. І. фиг. 14.)

Когда дѣти ознакомились съ кривой линіей, учитель задаетъ имъ, на домъ, слѣдующее: — онъ говоритъ: видите ли, на доскѣ четыре точки, которыя означаютъ квадратъ, поставленный на уголъ? (сторона квадрата должна быть въ вершокъ); вотъ и середина, — вы можете оставить ту или другую точку, а можете и прибавить, какъ хотите. Соедините жъ эти данныя точки тонкими кривыми линіями и изобразите такъ нѣсколько фигуръ. (Двумя, тремя примѣрами учитель изъясняетъ то, чего требуетъ). Черт. VIII. фиг. a, b, c, d.

Дъти, будучи неистощимы въ изобрътательности, обыкновенно надълываютъ множество рисунковъ; но какъ тутъ главное не составленіе, а только представленіе изображеніе фигуръ: то всѣ рисунки и бываютъ правильны, потому-что, первою кривою линією опредъляются почти всѣ прочія и рука пріучается къ соглашенію отдъльныхъ частей рисунка. rie

CK

кое

Для рисованія кривой линіи, одного механическаго навыка недостаточно; ее надобно, такъ сказать, чувствовать, потому-что опа свойственна болже природж одушевленной, невыразимой механическими средствами. Эту линію, заимствованную искусствомъ изъ одушевленной природы, не составляющую основаніе каждаго эстетическаго произведенія, особенно хорошо понимали древніе.

асти

Въ

нько

aak-

000-

OBO-

d'MO

тель

BH-

ЮТЪ 40.1-

жете

ить,

нин

уръ.

чего

обы-

какъ е —

npa-

кля ше—

каго чув-

одъ

гва-

DAY-

аж-

110-

«Частыя наблюденія природы» говорить Винкельманъ, «повели греческихъ художниковъ еще далье: они начали составлять себъ, мало-по-малу понятія объ изяществъ предметовъ природы, по частямъ, и объ отношеніи ихъ частей къ цълому, для того, чтобы возвыситься надъ обыкновенною природою и, такимъ образомъ, успъли наконецъ найти въ умѣ своемъ типъ изящества выс-шаго—духовнаго.» Такимъ же образомъ и Рафаэль создалъ свою Галатею. Въ письмѣ своемъ къ графу Балтазару Кастигліоне, онъ говоритъ: «Такъ-какъ красота между женщинами весьма рѣдка, то я руководствуюсь идеею своего воображенія.»

Есть ученики, для которыхъ начертить изогнутую кривую линію весьма легко, а для другихъ, напротивъ, чрезвычайно трудно. То же можно замѣтить между ними, и когда они начинаютъ рисовать красками: у однихъ есть врожденное чувство колорита, другіе едва могутъ различать главныя краски. Дарованія различны. Упражненіемъ, прилежаніемъ, ученіемъ можно многаго достигнуть.

Изображеніе согнутой линіи найдетъ учитель въ н'єсколькихъ прим'єрахъ на чертеж в VIII. (*).

Линією означается собственно только отдаленіе концевъ ея одного отъ другаго и направленіе. Вспомогательными же линіями и треугольниками при начертаніи

^(*) Изогнутую (кривую) линію можно парисовать вѣрно только тогда, когда, замѣтивъ концы ел. соединимъ ихъ прямыми линіями; кругъ всего легче и вѣрнѣе образуется изъ основной формы своей, т. е. изъ квадрата. Такъ и вообще въ рисованіи линіи начертанія бываютъ угловаты, для легкости.

Эскизъ всякаго художника, равно какъ и оригипальные рисунки знаменитыхъ древнихъ художниковъ, служитъ доказательствомъ, что таков дъйствіе согласно съ природою. См. Брейера.

рисунка отыскивается только отдаленіе и различное положеніе предметовъ; и такъ совершенно излишне было бы обезображивать рисунокъ проведеніемъ вспомогательныхъ линій; а потому учениковъ и надобно съ самаго начала пріучать къ тому только, чтобъ они довольствовались небольшими точками.

РИСОВАНІЕ СЪ НАТУРАЛЬНЫХЪ ОРИГИНАЛОВЪ.

дан

TIC

нач

въ

TO.

(

при

Te.

Bal

H

ма

Tal

(CA)

("B"

461

Учитель доставляеть ученикамъ большое удовольствіе, заставляя ихъ впервые рисовать съ оригиналовъ.

Учитель даетъ учащимся для перваго урока, прикрѣпленные шелковинкой къ листу бѣлой бумаги за корешекъ, сушеные листья. На всякомъ листѣ бумаги должно быть по два древесныхъ листа: одинъ просто округленный, другой съ зубчиками. (Напримѣръ, листья сирени, липы, акаціи, малины, крапивы, трилистника и папоротника, ивы, дуба, осины и рябины и т. д.) Само-собою разумѣется, что рисовать надобно нижнюю и тѣневую стороны листа нѣсколько темнѣе.

Дѣти рисуютъ эти листья съ особеннымъ удовольствіемъ, потому-что это для нихъ ново; они схватываютъ закругленную линію обыкновенно хорошо и, удивляясь тонкой ткани жилъ листовъ, рисуютъ также и ее какъ умѣютъ и какъ видятъ. Я изъ опыта знаю, что такимъ образомъ выходятъ нерѣдко весьма недурные рисунки, доказывающіе, что чувство изящнаго уже пробуждено въ нихъ прежнимъ упражненіемъ и могущіе сдѣлать честь учителю на публичномъ экзаменѣ.

При дальнъйшемъ рисованіи съ оригиналовъ, учитель отнюдь не долженъ уклоняться объ объясненій съ уче-

никомъ о каждомъ оригиналѣ и вмѣстѣ съ ними долженъ разбирать его прежде, нежели начиется самое срисовываніе.

110-

было

mora-

ь са-

40-

BO.15-

10ВЪ.

при-

си за

маги

осто , ли-

трибины

адоб-

ОЛЬКО

BO.16-

ваты-

ю и,

акже

наю,

едур-

цнаго

мъ и

экза-

итель

y40-

Если срисовыванію не предшествуєть достаточное разсмотрѣніе, то легкость въ рисованіи обращается въ безжизненное ремесло.

На каникулы этому классу, по окончаніи курса, задають нарисовать съ натуры извістное число предмістовь, какъ напримісрь: ножницы, подсвічникь, кухонный приборь, бабочки, жучки, вареные раки, и т. п.—Этимъ должно кончиться, по моему мнінію, обученіе начальных основаній рисованія. Дальнійшія указанія въ этой книгі на-счеть перспективы представляють только намеки для послідующей степени обученія.

HAMERH.

«Дѣти» говоритъ учитель: «если вы сегодня будете опять вести себя скромно и будете внимательны, то при концѣ класса вы увидите нѣчто весьма замѣчательное.»

Учитель показываетъ дѣтямъ на деревѣ выгравированную картину Альбрехта-Дюрера: бѣгство въЕгипетъ, и разсказываетъ, что это былъ знаменитѣйшій германскій живописецъ, жившій болѣе нежели за 300 лѣтъ и что столько же лѣтъ и самой гравюрѣ.

(Д'вти не совс'ємъ понимаютъ какъ продолжительно такое пространство времени).

«Выговорить это число лѣтъ», продолжаетъ учитель, «легко, но съ-тѣхъ-поръ прошло очень много времени, съ-тѣхъ-поръ яблоки успѣли триста разъ принести плолы;—весна приходила триста разъ,—лѣто также триста разъ, — осень и зима также. Дѣвочки, такія же, какъ вы, успѣли въ это время сдѣлаться старухами, ихъ правнуки — матерями, бабками, прабабками и прапрабабками; всѣ онѣ, да и послѣ нихъ столькія же, видѣли, какъ солнце восходитъ и заходитъ и всѣ отправились на вѣчный покой тѣмъ же путемъ, который предстоитъ и намъ. Три Петербурга могли бы быть въ это время построены, одинъ возлѣ другаго, и одинъ послѣ другаго».

CV

BO

ro

Hi

Ka

BC

418

K

TI

M

K D

Посл'є этого, когда д'єти уже нашли м'єру времени, они снова съ изумленіемъ разсматривають листокъ и кажутся задумчивыми.

А домъ, въ которомъ Альбрехтъ-Дюреръ жилъ, который онъ для себя построилъ, стоитъ и теперь. Когда я былъ въ Нюренбергѣ, то срисовалъ его. Вотъ онъ!

Учитель показываеть въ классѣ множество прекрасныхъ рисунковъ для поощренія къ большему прилежанію и, вмѣстѣ, для образованія вкуса дѣтей, говорить имъ о Зенефельдерѣ, изобрѣтателѣ столь важнаго для рисованія литографіи, 1800.

Въ другое время учитель показываетъ дѣтямъ цвѣты и другіе запимательные естественные предметы. Опъ обращаетъ вниманіе ихъ на прекрасныя формы и устремляетъ мысли воспитанниковъ ко Всеблагому и Премудрому Творцу. Опъ объясняетъ, что рисовщикъ умѣетъ лучше и съ большимъ наслажденіемъ смотрѣть на все то, что его окружаетъ, въ сравненіи съ тѣмъ, чей глазъ необразованъ для созерцанія природы и искусствъ.

какъ

ихъ

mpa-

тира-

орый быть

о, и

мени,

окъ и

, KO-

. Kor-

Вотъ

красриле-

LOBO-

кнаго

HB.P-

иеты. ормы

ому и

щикъ

трвть

гфмъ,

и ис-

Это и многое другое, въ этой книгѣ неупоминаемое, суть средства, для учителя необходимыя. Онъ производить этимъ въ ученикахъ наилучшее расположеніе духа. Точно такъ же, какъ тѣло чувствуетъ вліяніе погоды и отъ него зависитъ, —душа состоитъ подъ вліяніемъ своей температуры, своего расположенія, настроенія. —Хотѣлось бы иногда, для прогулки дѣтей, заказать хорошую погоду, но барометра и термометра не умилостивишь; въ классѣ же, какъ я уже сказалъ, все зависитъ отъ учителя.

Званіе учителя есть званіе общаго довѣрія; поэтому недостаточно, чтобы онъ только постоянно жертвовалъ телѣсными и душевными своими способностями учащимся: онъ долженъ раскрывать также предъ учениками свое сердце, долженъ раскрывать предъ ними свою душу.—Не довольно имѣть хорошаго учителя, его надобно поставить въ такое положеніе, чтобы онъ могъ дѣйствовать свободно, потому-что духъ не терпить узъ.

Счастливъ тотъ, кто гармонируетъ съ своимъ начальствомъ и, поддерживаемый имъ, стремится къ прекрасной цѣли своей. Не денежное возмездіе, а занятіе служитъ ему наградою; и горе тому, кто жертвуетъ достоинствомъ своего званія денежному возмездію.

Сочинитель не можетъ не упомянуть объ одномъ случав, въ его классв встрвтившемся.

Одна малютка, рисуя отъ руки, прибѣгла къ пособію линѣйки, между-тѣмъ какъ это строго и неоднократно было воспрещаемо. Учитель, видя, что она не признается въ этомъ и упорно запирается, сказалъ: дѣти! я разскажу вамъ нѣчто; но Антонія, встань! Антонія можетъ выслушать разсказъ мой и стоя.

я в Pa:

K.18

Bie

K.Ia

HOL

1

не

THI

Jai

pai

001

HY

.iei

CTI

«Одна — весьма милая девочка, ахъ, этобылъ для меня пренепріятный случай! - одна дівочка, въ которой я предполагалъ только хорошее, провела и всколько линій по линтикт, что въ томъ училищт, котораго я не хочу назвать, было также строго запрещено, какъ и здъсь, потому-что такъ ничему не выучишься; съ линвикой рисовать можетъ и безъ ученія всякое дитя (даже моя маленькая трехлфтияя Анна). Еслибъ неисправная созналась въ своемъ проступкъ, такъ это было бы сноснъе и я бы скоръе успокоился, однакожъ она не признавалась; а вёдь длинныя, по линьйкъ проведенныя линіи узнать легко, особенно привычному глазу учителя. Я взялъ ее къ своему столу и заставилъ нарисовать еще разъ при мив: линіи, разумъется, вышли косы и кривы — улика была у нея передъ глазами. Я спросилъ ее еще разъ: «по линьйкь ли провела она линію?»—«Ньть», сказала она.— «Послушай,» продолжаль я, «тебь инчего не сдълають, собственная совъсть тебя ужъ накажетъ, только признайся, а иначе я поступлю строго. Спрашиваю тебя въ последній разъ: провела ты эту длинную прямую линію по лицфикф, или нфтъ?»

— «Нѣтъ!»—

Тогда взялъ я оба рисунка, настоящій и подложный и показалъ ихъ прочимъ дѣтямъ. Рисунки переходили изъ рукъ въ руки, и этотъ случай, казалось, огорчилъ всѣхъ, особенно учителя. Всѣ узнали, что линія была начерчена по линѣйкѣ, а душа у дитяти дурная.

«Какъже вы думаете,» спросилъя, «виновата ли она?» — «Виновата, отвѣчали всѣ? «Могу ли, смѣю ли япростить ей такой проступокъ?» (Всѣ молчали). «Разсудите сами,

я васъ спрашиваю: должно ли ее наказать? — скажите!» Раздался общій голосъ, глухое, протяжное: должно! — классная дама увела виновную. — (Антонія сядьте).

AH-

A.18

-OTO-

O.H-

ropa-

цено,

ишь-

BCH-

ина).

пкѣ.

ыся,

I, IIO

енно

CTO-

инін, была

-HL O

ia.—

ютъ, при-

тебя

IMVЮ

нын

HLHL

чилъ

была

на?»

ТИТЬ

ами,

Впечатлѣніе, произведенное на дѣтей этимъ дѣйствіемъ, и тогда и теперь было—никогда не забуду этого—разительно и глубоко. Во все продолженіе урока въ классѣ царствовала мертвенная тишина. При концѣ класса дѣти поклонились учителю почтительнѣе обыкновеннаго. И по этому и по глазамъ дѣтей онъ заключилъ, что они полюбили его болѣе.

Можетъ ли что-либо болће возвысить челов вка, какъ не собственное его сознаніе, что онъ челов вкъ?

Кажется, зло надобно представлять дѣтямъ отвратительнымъ, тѣмъ болѣе, если оно, какъ надобно полагать, рѣдко проявляется. Тутъ учителю нельзя быть равнодушнымъ.

Весьма справедливо замѣтилъ Шварцъ, что предостерегать дитя отъ шалостей — значитъ поддерживать его Религію.

Кто изъ учителей не имѣетъ случая жаловаться на обидчивость, прихоти и своенравіе учениковъ?—Всякій по совѣсти чувствуетъ, что учитель не можетъ пропускать безъ вниманія подобные проступки, и что онъ долженъ имъ противодѣйствовать; но послѣднее не легко.

«Всякій нравственный проступокъ дътей считай болъзнію и всегда излечимою.» Денцель.

Одинъ изъ худшихъ дѣтскихъ проступковъ есть — ложь. Ее надобно представлять не просто дурною, но постыднымъ порокомъ, который никогда пе долженъ

появляться въ хорошемъ училищъ и между хорошими дътьми.

приготовительныя упражненія къ изученію перспективы.

Прежде, чёмъ дёти начиутъ заниматься перспективою, учитель долженъ показывать имъ, такъ сказать, издали, ея занимательность (*), диктуя имъ фигуру стула, стола, ящика, и т. п. Черт VI. фиг. 9 и 10, напримёръ, слёдующимъ образомъ:

У. Означьте четырьмя точками квадрать, котораго сторона была бы въ два вершка. Проведите сторону его какъ можно легче. (Учитель производить то же на классной доскѣ). Раздѣлите каждую сторону на три равныя части. Сыщите точку отношенія: отъ 1 т. 3 р. и отъ 2 точки послѣдняго ряда. Вы получите малый квадрать. Проведите его стороны исключая нижней (**).

Теперь проведите отъ всякаго угла этого малаго квалрата небольшія тонкія линіи по направленію къ посл'єдней точк'є перваго ряда.

Раздѣлите обѣ отвѣсныя стороны малаго квадрата на четыре равныя части, соедините обѣ точки верхней четверти линіею и проведите отъ конца этой линіи также малыя тонкія линіи въ прежнемъ направленіи.

Теперь возьмите отъ средины лівой стороны боль-

ша

AHT

oól Tak

.Thi

TPE

JIH

КЪ

ну

HOI

BHI

КОй

Tal

.IIII

110,

AP!

HIM

MO:

340

^{(*) «}При изложеніи одной части учебнаго предмета слѣдуеть намекать и на слъдующую, и даже излагать что-либо отдѣльное, разумѣется, безъ существеннаго перерыва матеріи, для того, чтобъ возбудить любознательность ученика, по не удовлетворяя оной вполиѣ,»

Дистервегь. Ст. 138.

^(**) Если читатель желаеть знать точно въ чемъ дъло, то надобно сдълать рисунокъ по диктовкъ.

шаго квадрата до малаго квадрата половину и проведите горизонтальную линію, которая бы соединяла объ, передъ тъмъ проведенныя косвенныя линіи. (Вотътакъ!)

шими

Ю

екти-

зать,

игуру

a 10,

oparo

рону

го же а три

3 р. и

і ква-

i (**).

алаго

ю къ

драта

рхией линіи

тенін.

00.1b-

ь наме-

мъется, ить лю-

Ст. 138.

надобно

Точки пересѣченія этихъ линій суть искомые пункты, которые намъ пеобходимы. Смотрите теперь на лѣвую сторону большаго квадрата, раздѣлите верхнюю треть пополамъ и проведите изъ точки дѣленія двѣлиніи: одну небольшую и тоненькую, въ направленіи къ послѣдней точкѣ перваго ряда, и другую, болѣе видную линію, отвѣсно до малаго квадрата. Отъ найденной точки влѣво проведите отвѣсную линію вверхъ и внизъ до малыхъ, тонкихъ, косвенныхъ линій, однакожъ не по горизонтальнымъ линіямъ. (Смотрите, вотъ такъ!)

Отъ найденной точки вправо проведите отвѣсную линію внизъ до малыхъ тонкихъ линій.

Теперь означьте тверже слѣдующія четыре линіи подобно тому, какъ я сдѣлаю это на классной доскѣ, другія же не такъ твердо; тогда вы будете въ состояніи сказать миѣ, что напоминаетъ вамъ эта фигура?

Д. Да это настоящій стуль (діти говорять такъ, можеть быть, потому, что обмануться невозможно).

Die Zeichnung giebt uns, was wir sehen: - den Schein körperlicher Ausdehnung. Hinter diesem Scheine liegt die Wahrheit.

Такимъ же образомъ рисуютъ ученики подъ диктов-ку столъ (*), потомъ и ящикъ.

^(*) Учитель учится.—Сочинителю пріятно было изобрѣсти предстоящую фигуру, потому-что она особенно удобна для насляднаго наученія дѣтей; но ему еще пріятнѣе было замѣтить разъ, какъ одно

Эти рисунки доставляютъ дѣтямъ большое удовольствіе и они смотрятъ на нихъ какъ на непостижимое искусство учителя; а онъ объясняетъ имъ, что это есть дѣйствіе перспективы (*).

Слёдующая за симъ наглядная перспектива, настоящая въ показываніи дётямъ тёней на плоской стёнё, служитъ подтвержденіемъ общепринятыхъ доселё правилъ перспективы. Тё же тёни въ соразмёрномъ отдаленіи на пустой шарообразной новерхности, средоточіемъ которой служитъ глазъ, или свёча, представляютъ намъ образъ предмета, какъ мы дёйствительно его видимъ по законамъ природы.

Художнику надобно искать средины между обоими явленіями, чтобъ соглашать встрѣчающіяся противорѣчія и представлять образы предметовъ, насъ окружающихъ, въ самомъ обманчивомъ видѣ (**).

Подобнымъ же образомъ, посредствомъ тѣней, знакомится юношество въ послѣдствіи времени съ законами свѣта и тѣни. PI

дитя догадывалось само-собою, что фигура эта представляетъ только половину цълой; съ-тъхъ-поръ онъ всегда, при нарисованіи дътьми половины этой фигуры, рисуетъ имъ на доскъ самъ всю оную вполнъ.

^(*) Извъстно, что первый живописецъ новъйшаго времени, осмълившійся представлять предметы въ перспективъ-былъ Джіотто, сынъ простаго крестьянина и другъ славнаго Даите. Этимъ нововведеніемъ Джіотто заслужилъ отъ своихъ современниковъ прозваніе «Питомца природы». Онъ жилъ въ 1263 году.

^(**) Благоскловное сужденіе г. Зауервейда, профессора эдёшней Академін художествъ и преподавателя Рисованія при Высочлійшкмъ Дворъ, которому я сообщиль свою наглядную перспективу, очень порадовало меня. Наставительная бесёда объ этомъ предметё съ неутомимымъ и глубокомысленнымъ мужемъ сблизила меня съ перспективою.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

РИСОВАЛЬНАГО ИСКУССТВА,

КАКЪ

общаго учебнаго предмета.

ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ОБУЧЕНІЕ.

D.

НАГЛЯДНАЯ ПЕРСПЕКТИВА,

на два урока.

воль-

о это

стоятѣнѣ,

пра-

отдадото-

авля-

o ero

боими ворѣжаю-

зна-

кона-

только дѣтьми шолнъ.

осмъ-

ей Акаішкмъ ень по-

пеуто-

H 110 40 CI Al Щ BI 31 CI и .11 C pa

D.

НАГЛЯДНАЯ ПЕРСПЕКТИВА,

«Душа человъческая мыслить съ помощію наглядности, — иначе понятія наши были бы пусты; а наглядность сопровождается мышленіемъ, — яначе она была бы слъна.»

Подъ наглядностію должно разумѣть здѣсь, въ тѣсномъ смыслѣ, понятія, пріобрѣтаемыя непосредственно помощію зрѣнія. Все, что занимаетъ пространство, доставляетъ намъ представленія внѣшнія, а что относится ко времени, т. е. перемѣны, въ насъ происходящія, понятія, въ насъ возбуждаемыя, впечатлѣнія, производимыя на душу воображеніемъ, составляютъ внутреннія наши представленія.

Хотя представленія, пріобрѣтаемыя посредствомъ зрѣнія, обыкновенно не переходять за предѣлы чувственной наглядности, но явленія перспективныя производимыя, напримѣръ, тѣпью, падающею отъ какаголибо предмета на стѣну, возбуждаютъ вмѣстѣ и умственныя представленія обучающагося, потому-что раждаютъ въ пемъ понятіе о видѣнныхъ имъ неоднократио предметахъ, заставляютъ его мыслить, дълать сравненія и упражняютъ его воображеніе.

пя

CM

ВЪ

ны

HY

при

OT

COL

HH

VCT

Tal

r.18

cpe

KO'

Tal

пра

тес

My

npe

090

Такимъ образомъ наглядное обученіе, не смотря на простоту свою, очень важно, тѣмъ болѣе, что дѣти, замѣчая перспективныя явленія, не скоро умѣютъ согласить противорѣчія глаза и ума; въ этомъ случаѣ сухія правила только сбиваютъ ихъ (*), между-тѣмъ какъ, изустное объясненіе учителя, не болѣе какъ въ пять минутъ, снимаетъ завѣсу съ ихъ глазъ и заставляетъ ихъ видѣть въ изображеніяхъ какъ бы на картинкѣ всѣ, дотолѣ непонятныя для нихъ, перспективныя явленія; особенно если учитель, не довольствуясь однимъ изображеніемъ, заставитъ ихъ разсматривать перемѣны, происходящія въ предметѣ при разныхъ поворотахъ онаго и слѣдовать за оными глазомъ, для того, чтобы вывести ихъ изъ лабиринта.

Такъ-какъ совершенство всякаго художественнаго произведенія состоитъ въ томъ, чтобы произвести пріятное впечатлѣніе на зрителя, и такъ-какъ это впечатлѣніе тѣмъ живѣе, чѣмъ зритель ясиѣе понимаетъ изображенный предметъ, то изъ этого и слѣдуетъ, что ясность, точность и вѣрность составляютъ первое условіе изображенія. Достигнуть же этого условія при обученіи юношества можно только вышеуномянутымъ средствомъ: т. е. стараніемъ образовать эрѣніе его, если предметы такого рода, что не иначе могутъ быть постигаемы, какъ посредствомъ зрѣнія.

Все, что мы видимъ, обманчиво; посредствомъ зрѣнія мы узнаемъ не самый предметъ, а только образъ его, который въ отдалѣніи болѣе или менѣе измѣ-

^(*) Ловкости и легкости въ изображении предметовъ нельзя пріобръсти, не имъя точнаго понятія объ самыхъ предметахъ.

илется. Перемѣны, происходящія въ предметахъ, разсматриваемыхъ въ извѣстномъ разстояніи отъ глаза и въ извѣстномъ ихъ положеніи, называются перспективнымъ изображеніемъ предмета (*).

Влать

ря на дъти,

ъ солучав

-тѣмъ ъ въ

став-

карктив-

вуясь

пвать

-011 б Аля

наго

вести

ото пони-

C.1'b-

яють усло-

TOMH-

3pb-

-OM 9

30%-

бразъ

13MB-

npio-

Глазъ видитъ посредствомъ лучей свѣта, и привыкнувъ къ этому, человѣкъ смотритъ не разсуждая о причинѣ: почему онъ видитъ. Но когда нужно дать отчетъ о видѣнномъ, т. е. рисовать, тогда только глазъ совѣтуется съ разсудкомъ. Въ этомъ случаѣ однако же ни слова, ни самыя умныя правила не могутъ помочь обучающимся дѣтямъ; одна наглядность можетъ устранить всѣ ихъ сомнѣнія; ибо внѣшнія представленія, сообразно съ природою, дѣлаются внутренними; такъ и разсудокъ становится, такъ сказать, критикомъ глаза.

Поэтому мы постараемся представить здѣсь: какимъ средствомъ можно пролить свѣтъ на такой предметъ, который можетъ долго оставаться темнымъ для дѣтей; такъ-какъ и опытъ вездѣ долженъ предшествовать правиламъ, мы не станемъ прибѣгать ни къ какой теоріи.

Глаза върятъ самимъ себъ, а уши людямъ.

а) наглядная перспектива дъйствительныхъ предметовъ.

Очевидность есть самое ясное доказательство.

Если дѣти достигли до того, что, съ помощію формулы, могутъ изображать съ натуры, съ большихъ

^(*) Искусство рисовщина состоить также въ обманѣ эрѣнія; ибо онъ представляеть намъ предметы, которые лѣйствительно не существують; ибо хотя глазъ и видитъ пхъ, но осязаніе ихъ не находить. Очерками, свѣтомъ и тѣнью обозначаются формы, а постепенность близости или отдаленія — перспективою.

оригиналовъ простые предметы на плоскости (геометрически), то ихъ должно знакомить съ перспективой, слѣдующимъ образомъ.

что от

ВЫ

OTI

OH

пр

на

ме

HY

11.1

000

ри

на

.ie

(

тру

nie

ABT

Ару

W30

У. Какъ вы думаете, дъти, который изъ этихъ двухъ близненовъ выше? (Онъ ставитъ рядомъ двухъ дътей одного роста).

Д. Они одного роста.

У. Вы правы; но не можеть ли встрѣтиться случая, гдѣ бы одно дитя казалось болѣе другаго.

Д. О, да! (говоритъ одна изъ малютокъ), когда одно изъ нихъ встанетъ на цыпочки *).

У. Тогда одна изъ нихъ будетъ выше въ шутку, а не серіозно. (Дъти не догадываются).

Учитель ставить одну изъ двухъ дъвочекъ того же роста къ стънъ (или, еще лучше, къ двери), отсчитываетъ шесть шаговъ, замъчаетъ шесто и ставитъ на него другую дъвочку, отсчитываетъ по прямой линіи еще шесть шаговъ и ставитъ стулъ. На этотъ стулъ садятся другъ послъ друга учащіеся и, закрывъ одинъ глазъ, смотрятъ другимъ на дъвочекъ одного роста, и всъ находятъ, что стоящая въ разстояніи двънадцати шаговъ кажется вдвое меньше той, которая поставлена въ разстояніи шести шаговъ. Такимъ же образомъ надъ двумя другими ученицами одного роста дълаютъ свое наблюденіе и первыя двъ дъвочки.

Чтожъ мы изъ этого узнали?

Д. Что тотъ, кто стоитъ далѣе, бываетъ ниже.

У. Вы хотите сказать: кажется, ниже. Мы узпали,

^(*) Завсь все списано съ натуры.

Живость в веселость латей происходить отъ первоначальнаго обученія, которое съ самыхъ первыхъ началь было занимательно преподаваемо какъ для учителя, такъ и для учащихся.

что одинъ и тотъ же предметъ, находясь вдвое далѣе отъ глаза, кажется вдвое менѣе (*).

Посмотрите на дверь: какого она вида?

Д. Она имъетъ видъ прямоугольника.

еомет-

MBOIL,

двухъ

двтей

гучая,

OHLO I

KV, a

го же ваетъ

о дру-

шесть

другъ

трятъ

ъ, что

вдвое

шести

п уче-

пер-

пали,

го обу-

npeno-

- У. Отвѣсныя стороны двери равны между собою; вы это видите. Теперь смотрите повнимательнѣе, я отворю дверь (учитель дѣлаетъ это): какъ кажутся онѣ?
- Д. Ближайшая къ намъ сторона кажется больше; прямоугольникъ обратился въ трапецію.
- У. Хорошо. А еслибъ дверь отворилась въ ту комнату?
- Д. Тогда противоположная сторона показалась бы меньше.
- У. Еслибъ вамъ понадобилось нарисовать отворенную дверь, какъ бы вы ее нарисовали: какъ она есть, или какъ она кажется?
 - Д. Какъ кажется; иначе это было бы невърно.
- У. Послѣ, когда урокъ кончится, я отворю дверь сосѣдняго класса, мы станемъ къ стѣнѣ противъ двери и сравнимъ нашу дверь съ дверью въ другой комнатѣ: вы удивитесь, какъ мала покажется вамъ отдаленная въ сравненіи съ ближнею ***).

Что это? (Учитель показываетъ дѣтямъ длинный прямой шестъ въ горизонтальномъ положеніи).

^(*) Трудно повърить, чтобъ голова человъка, входящаго въ компату, въ двадцати шагахъ отъ насъ казала ь по діаметру вчетверо меньше того, когда человъкъ стоитъ въ пяти шагахъ отъ насъ. Но это не трудно доказать по масштабу, передъ нами находящемуся.

^(**) Учитель лёлаетъ это. Старшій классъ обращаеть на это вниманіє; лёлаетъ вмёстё съ младшимъ нёсколько наблюденій разнаго рода: лёти обоихъ классовъ смотрять на отворенную дверь изъ той и изъ другой комнаты, отворяють окно и проч. Такимъ образомъ эрёніе ихъ изощряется и понятіе о перспективё развивается.

Tp

TO

His

CT

бо

AB

ка

AT

HO

BH

pa

1.1

А. Алинная палка.

У. Да, длинный шесть, который можно сравнить съ длинной, горизонтальной линіей. Смотрите же теперь: кажется ли этотъ шесть, въ этомъ направленіи къ вашему глазу, такой же величины, какъ и прежде?

Д. Нѣтъ, онъ уменьшился, и обратился даже въ точку.

У. Да; и если длинный шестъ поставить перпендикулярно къ зеркалу, то и предметъ и изображение его составятъ одинъ и тотъ же длинный шестъ въ видѣ точки. Объ этомъ мы ужъ и прежде говорили, когда я вамъ сообщилъ, что солице отстоитъ почти на тысячу миль отъ земли.

Д. Не на тысячу, а на двадцать милліоновъ миль (восклицають дѣти).

У. Да, я смѣшалъ это съ разстояніемъ мѣсяца отъ земли.

Д. Мѣсяцъ отстоитъ отъ земли болѣе, нежели на пятьлесятъ тысячъ миль.

У. (Ай да память, спасибо!) Взгляните-ка сюда, что напоминаетъ вамъ эта фигура?

Д. Сахарную голову.

У. Это конусъ, геометрическое тѣло. Онъ имѣетъ протяжение въ длину, ширину и высоту. А когда я его поверну, то что вы увидите?

Д. Кругъ.

У. Да, кругъ—плоскость, и всѣ части тѣла закрыты и скрыты плоскостію. А если я поверну къ вамъ конусъ вершиною: что вамъ представится?

Д. Тоже кругь—плоскость, а вершина конуса у него въ центръ.

У. Вотъ — пирамида, какъ видите, также тѣло. Основаніемъ ей служитъ плоскость, сторонами также три плоскости. Если я обращу ее вершиною къ стънъ, то что вы увидите?

- Д. Треугольникъ, плоскость.
- У. А если вершину обращу къ вамъ?
- Д. Опять треугольникъ. —
- У. Это кубъ (*). Возьмите его, познакомьтесь съ нимъ поближе. Сколько у него сторонъ? сосчитайте.
 - Л. Шесть сторонъ.
- У. Следовательно, по всёмъ главнымъ направленіямъ. Его можно обращать такъ или такъ; предънимъ становится, что будутъ видны: одна, двё или три стороны. Смотрите и считайте! Неужели вы видите больше трехъ сторонъ?
 - Д. Нать, больше трехъ сторонъ не видно.
 - У. А когда я подыму кубъ?
- Д. Все видно не больше трехъ сторонъ; видны и двѣ стороны, и одна.
- У. Векорѣ я покажу вамъ всѣ шесть сторонъ; а какъ? Это покуда тайна.
- Д. Я знаю, говорить одна изъ малютокъ, какъ увидъть всъ шесть сторонъ вдругъ — это въ зеркало.
- У. Отвѣтъ, душенька, хорошъ, но дѣло-то невозможно. Посредствомъ зеркала можно было бы увидѣть по большей мѣрѣ пять сторонъ, шестая все останется невидимкою. (Тайна повидимому возбуждаетъ дѣтей къразмышленію). —

Когда вы издалека замѣчаете человѣка, можете ли вы узнать его, или,—стоя въ сумерки на концѣ нашего длиннаго, осьмидесяти-саженнаго корридора, и видя

внить

ке тевленін

режде? ке въ

пендиnie ero s видѣ

когда 1а ты-

миль

ца отъ

ели на

а, что

имѣетъ огда я

крыты мъ ко-

у него

тѣло. также

^(*) Кубъ долженъ быть не малъ, около четырехъ вершковъ длиною и пустой, изъ папки или изъ лерева. Такъ и другія тѣза.

кого-нибудь на другомъ концѣ, можете-ли вы узнать его въ лице, или какъ вы его тогда видите?

Д. Видимъ не ясно его фигуру.

У. Да, человъческая фигура представляется вамъ въ видъ плоскости. Башня, за которой заходитъ солнце, представляется вамъ ясно плоскою, равно какъ и въ густомъ туманъ. Но если мы рисуемъ и хотимъ представить эту поверхность въ видъ тъла, то даемъ ей свътъ и тъни. Свътомъ и тънью справляемся мы со всякой формою. Но объ этомъ поговоримъ въ другой разъ; довольно если вы теперь понимаете, что мы можемъ смотръть только передъ собою, а не за уголъ. Изъ этого вы узнаете, что нашъ глазъ видитъ дъйствительно не тъла, а только поверхности, и что только по этому возможно изображать на бумагъ, т. е. на плоскости, тъла, напримъръ, кубъ, имъющій нъсколько сторонъ.

Все это вы увидите скоро гораздо ясиће по тћии на стћић.

Теперь примемся за другое.

Вотъ шестъ (учитель становится на стулъ) (*), который составляетъ прямой уголъ съ отвѣсною, вамъ противолежащею стѣною. Оба копца шеста находятся на одинаковой высотѣ, потому-что я держу его горизонтально; а какъ они вамъ представляются?

- Д. Отдаленный конецъ кажется ниже.
- У. Конечно. Тоже самое замѣтите вы и въ этой широкой липѣйкѣ (**); которая плоска и составляетъ

^(*) Если учитель не ловокъ, то онъ можетъ поднять липъйку посредствомъ шеста, сквозь средину линъйки просунутаго. Впрочемъ, онъ можетъ лучше овладъть дътскими умами, если и самъ иногда будетъ играть роль дитяти.

^(**) Линъйка должна быть шириной въ руку и пропорціональной длины.

узнать

амъ въ олице,

ь и въ

ь предемъ ей

мы со

другой

мы моуголъ.

ъ дъй-

толь-

. е. на

колько

о твии

*), ко-, вамъ

одятся о гори-

йотс ж атэкца

ъйку поемъ, онъ а будетъ

понавьной

прямоугольникъ. Это же замътъте и въ потолкъ нашей свътлой, теплой комнаты.

- Д. Въ самомъ дѣлѣ, какъ это странио. Этого бы миѣ въ голову не вошло (говоритъ одна ученица; прочія выражаютъ свое удивленіе знаками).
- У. Далье. Я останусь туть высоко—(учитель принимаеть положение относительно дьтей ивсколько влево)— и буду держать линьйку влево такъ высоко, какъ только могу. Скажите: гдъ теперь вашъ глазъ относительно линьйки?
 - Д. Нашъ глазъ внизу на правой сторонъ.
 - У. А гдф дальній конецъ нашей линфики?
 - Д. Тоже на правой сторонъ внизу.
- У. Вы и видите и говорите какъ слѣдуетъ. Замѣтьте же: если глазъ наблюдателя на правой сторонѣ внизу, то дальній конецъ шеста (линіи, линѣйки, плоскости) также на правой сторонѣ внизу; потому-что линіи располагаются по глазу; онѣ такъ сказать тянутся къ точкѣ зрѣнія. (Учитель перемѣняетъ мѣсто).

Теперь я буду держать линѣйку на правой сторонѣ вверху. Гдѣ теперь вашъ глазъ сравнительно съ линѣйкою?

- Д. Нашъ глазъ находится на левой стороне внизу.
- У. А гдѣ кажется вамъ теперь дальній конецъ ли-
 - Д. Тоже на левой стороне внизу.
- У. И такъ, если глазъ рисовщика на лѣвой сторонѣ впизу, то дальній конецъ шеста, и т. п., надобно представлять также внизу на лѣвой сторонѣ, потому-что, линіи повидимому стремятся туда, гдѣ находится глазъ, что мы впередъ будемъ называть точкой зрънія. Такъ дальній конецъ потолка кажется ниже, потому-что глазъ нашъ ниже.

Встаньте, — только пожалуйста безъ шуму и безъ шутокъ — встаньте на лавки.

re

Я приставлю линѣйку перпендикулярно къ стѣнѣ, вамъ противоположной, низко и съ лѣвой стороны. Оба конца, какъ и прежде находятся на одинаковой высотѣ, потому-что я держу линѣйку горизонтально. Гдѣ теперь вашъ глазъ относительно линѣйки?

- Д. На правой сторонъ вверху.
- У. А какъ вы видите дальній конецъ линъйки?
- Д. Тоже на правой сторонъ вверху.
- У. Теперь линѣйка въ томъ же положеніи на правой сторонѣ внизу. Гдѣ вашъ глазъ?
 - Д. На лавой сторона вверху относительно линайки.
 - У. И какъ вы видите линъйку?
- Д. Дальній конецъ мы видимъ на лѣвой сторонѣ вверху.
- У. Такъ и есть. Взгляните жъ оттуда сверху на нашъ длинный полъ: вы найдете, что оба дальніе конца (углы), правый и лѣвый, повидимому поднимаются, между-тѣмъ-какъ всѣ мы знаемъ, что полъ ровенъ, и не покатъ, какъ кажется. —

Что жъ вы съ высоты-то видите?

- Д. Обручъ.
- У. Да, это обручь, кругь. Какъ же онъ вамъ кажется, когда я держу его низко и горизонтально?
- Д. Онъ кажется не кругомъ, а продолговатою кривою линіею.
 - У. Которая сторона кажется выше?
 - Д. Дальняя.
- У. Да, дальняя сторона кажется выше, потому-что глазъ вашъ выше.

Спуститесь потихоньку и сядьте.

Теперь я подниму этотъ кругъ: вашъ глазъ теперь

ниже его. Какъ же вы видите дальнюю сторону круговой линіи?

Д. Тоже ниже.

въ шу-

ствив.

роны.

аковой

ально.

и?

а пра-

гвики.

горонъ

оху на

альніе

ІМают-

-од ат.

кажет-

о кри-

му-что

теперь

У. Изъ всего этого вы можете понять, что мы рѣдко усматриваемъ предметь въ его настоящемъ видѣ: онъ измѣняется, смотря по мѣсту и разстоянію.—(Столы и стулья, птицы и рыбы, травы и цвѣты, все, все предоставляется намъ не въ своемъ настоящемъ видѣ).

Искусство, научающее насъ вѣрно смотрѣть и рисовать, называется перспективою! —

Какъ думаете вы, давно ли существуетъ это искусство?-Я скажу вамъ: не очень удачнъйшее примънение его появилось только со временъ Рафаэля. Кто же былъ этотъ Рафаэль? Это вамъ надобно непремънно знать и не забывать никогда. Рафаэль былъ знаменитъйшій живописецъ новъйшаго времени. Ни до него, ни послъ него никто не достигалъ такого совершенства. Онъжилъ почти за триста лътъ до насъ; родился 1483 года, и умеръ 1520 въ великую пятницу, въ день своего рожденія. — Сколькихъ же лътъ былъ онъ? — Кончина его погрузила весь Римъ въ глубокую печаль; ибо онъ былъ столь же великъ, сколько добръ и любезенъ. - Я былъ въ той мастерской, въ которой онъ писалъ свои безсмертныя творенія, также и въ томъ поков, въ которомъ онъ испустилъ беземертный духъ свой. Когда вы поступите въ верхній классъ, то я найду случай сходить съ вами въ Эрмитажъ, гдъ вы можете увидъть нъсколько картинъ его чудной кисти. (*)

^(*) Сочинитель водить въ Эрмитажь ежегодно верхній классь всякаго заведенія, гдв онъ преподаеть. Это двлается съ разрешенія Начальства.

Хорошая картинная галерея служить для юношей и дъвиць источникомъ познаній. Здісь учитель находить случай оживить внечатлів-

b) Дъйствительная наглядность на перспективные предметы.—(по тънямъ на стънъ.)

И кажущееся не обманъ: и твин даютъ свътъ.

OT

4.1

VI

Ha

.11

110

MI

1)8

1

11

Необходимый для этого приборъ состоить въ слъдующемъ:

- 1) Прямая палочка, длиною въ полтора аршина.
- 2) Острый уголь изъ двухъ одинаковой длины па-
- 3) Прямоугольный треугольникъ, котораго катеты относятся какъ 2 къ 4, разумвется, изъ трехъ, между собою соединенныхъ, палочекъ.
- 4) Двѣ палочки одинаковой длины, пересѣкающіяся по срединѣ подъ прямымъ угломъ.
 - 5) Крестъ изъ дощечки, въ полвершка шириною.
- 6) Изъ четырехъ палочекъ составленный квадратъ, раздъленный пополамъ пятой палочкою, служащею вмѣстѣ и ручкою.
 - 7) Маленькая лъстница.
- 8) Равносторонній треугольникъ, составленный изъ дощечекъ въ три вершка шириною.
- 9) Таковой же изъ девяти палочекъ, какъ бы очеркъ тѣхъ дощечекъ.
- 10) Еще три дощечки (наподобіе книжныхъ полокъ), посреди которыхъ, въ равномъ разстояніи одна

ние того, что говорено было имъ объ исторін искусства и школахъ живописи,—паходить случай намекать на изящное. Взглядъ на изящныя картины полезенъ и самому поверхностному зрителю, потому-что превосходныя произведенія дъйствують не на однихъ только посвященныхъ въ таниства искусствъ.

отъ другой, продъвается налочка съ рукояткою, либо-

11) Рама въ рамѣ на петляхъ, подобно форточкѣ, для открыванія.

ВНЫЕ

свътъ.

C.115-

bl Ha-

атеты

гежду

щілся

ю.

рать,

ащею

й изъ

черкъ

b 110-

одна

схвкоми - швен

MY-TTO

посвя-

1a.

12) Квадратная доска съ выдолбленнымъ кругомъ и съ палочкой, показывающей ея діаметръ.

13) Составленный изъ брусочковъ остовъ, четвероугольной пирамиды, со спущенною изъ вершины ея на шнуркъ гирькою.

14) Изъ дощечекъ составленный прямоугольникъ (высотой вдвое противъ ширины), который, будучи раздѣленъ шнурочками на квадраты, представляетъ такъ называемую перспективную сѣть.

15) Стулъ въ маломъ видѣ, составленный изъ прямыхъ брусковъ величиною съ кубъ, который былъ разсматриваемъ.

16) Кубъ, какъ тело (сторона въ 6 вершковъ).

17) Остовъ куба, составленный изъ двѣнадцати брусковъ, съ сторонами въ 8 вершковъ длиною каждая).

18) Коляска на четырехъ колесахъ, сплетенная изъ вътвей, подобная игрушечной.

19) Домъ изъ папки или изъ дерева, состоящій изъ двухъ равныхъ боковыхъ плоскостей въ два этажа, съ прорѣзанными въ каждомъ переплетами въ окнахъ.

20) Очеркъ человъческой головы (составленный) изъ проволоки, съ означеніемъ главныхъ линій, показывающихъ положеніе глазъ, носа, рта и линіи, раздъляющей голову на двъ половины (*). —

Компата, предназначенная для нагляднаго обученія

^(*) Такую проволочную голову нашелъ я въ Курсъ Рисовапія Его Превосходительства Андрея Петровича Сапожникова, предназначенномъ для Кадетскихъ Корпусовъ. (Стр. 43).

перспективъ, посредствомь тъней на стънъ, должна быть освъщаема одною только свъчею, но которая ставится въ трехъ шагахъ отъ освъщаемой стъны.

CE

BI

Ji

T

H

J

У. Сегодня, милыя дёти, вамъ надобно сидёть тише, чёмъ когда-нибудь. Я и не сомиёваюсь въ этомъ, зная, что вы любите учиться. А то, что я вамъ сегодня покажу и изъясню, очень важно для рисованія и притомъ занимательнёе, чёмъ что-либо изъ всего, нами пройденнаго. Сюда пожаловали, какъ видите и гости; они будутъ замёчать за вами. (*)

Въ послѣднемъ урокѣ мы узнали, что предметы представляются глазу въ измѣненномъ и очень рѣдко въ настоящемъ видѣ. Да, на что бы мы ни смотрѣли, мы видимъ только образъ предметовъ;—только его и можемъ представлять на рисункѣ. А какъ мы назвали искусство вѣрно смотрѣть и рисовать?

- А. Перспективою.
- У. Перспективу освътитъ для насъ сегодня вотъ этотъ свътъ (свъча), и тъни дадутъ намъ свътъ.

Эта свѣча представляетъ глазъ зрителя и вамъ надобно думать, что вашъ глазъ видитъ изъ той точки, отъ которой исходитъ пламя.—

1) Вотъ палочка, которую вы ужъ видёли, — основание всей перспективы (**). Съ чёмъ бы ее сравнить?

^(*) На такой урокъ надобно приглашать особъ, надэпрающихъ за порядкомъ и тишиною, потому-что темнота покровительствуетъ шалостямъ, а дъти—всегда дъти. Впрочемъ, я долженъ сказать,что самъ не испыталъ этого, хотя ежегодно, когда показываю тъни (большею частію въ зимніе вечера) собираются ко мнѣ всѣ классы, т. е. около трехъ сотъ зрителей и слушателей. Конечно, занимательность предмета привлекаетъ каждый разъ и начальствующихъ, а это также производитъ благотворное вліяніе.

^(**) Эту палочку, такъ же, какъ и всё прочіе показываемые предметы, учитель держить сперва передъ свёчкою, такъ-что они сще не отра-

Д. Съ прямой линіей.

У. Да; перспектива, за которую мы принимаемся сегодня, касается линій. Припомните себѣ: всегда ли видѣли мы эту палочку одинаковой длины, или казалась она намъ иногда и короче, чѣмъ есть дѣйствительна?

Д. Казалось и короче, и точкой.

У. Да, вотъ ея изображенія. Посмотрите: когда она находится у васъ передъ глазами по всей своей длинѣ, по всему протяженію (свѣча эта теперь замѣняетъ вашъ глазъ), и если лучъ вашего зрѣнія, т. е. прямая линія отъ глаза, падаетъ на средину палочки, то обѣ линіи составляютъ прямой уголъ (два равные смежные угла) (*).

По если лучъ нашего зрѣнія не составляетъ прямаго угла и палочка уклоняется, какъ вотъ вы видите на тѣни, тогда палочка представляется короче.

Учитель поворачиваетъ палочку медленно во всѣ сторопы, подобно часовой стрѣлкѣ и показываетъ, какъ она въ отвѣсномъ, горизонтальномъ и косвенномъ положеніи удерживаетъ свою длину, если только лучъ зрѣнія падаетъ на средину ея подъ прямымъ угломъ; потомъ такъ, чтобъ она являлась короче, наконецъ и въ видѣ точки.

Что вы теперь видите?

его и

олжна

порав

Th TH-

сего-

и кіня

о, нан го-

иметы

рѣдко грѣли,

ы.

вотъ

ть нагочки,

осно-

цихъ за тъ шато самъ ольшею с. около

едметы, е отра-

же про-

жаются на стѣпѣ, пока не дастъ яснаго понятія о предметѣ какъ о тѣлѣ иди какъ о плоскости. Иначе, указаніе выйдетъ темпо и достиженіе цѣли будетъ не такъ вѣрно: ибо для того, чтобы изобразить вѣрно предметъ, пеобходимо знать настоящій его видъ.

^(*) Приставляя одинъ карандашъ къ срединѣ другаго подъ прямымъ угломъ, можно объяснить то, какъ лучъ эрѣнія налаетъ на средину налочки, составляя два смежные угла.

0.10

OTI

00

301

Hi

111

HI

pa

oc

Д. Точку.

У. Такъ мы и длинную палочку можемъ видёть въ одной точкѣ; такъ и огромное разстояніе солнца отъ земли кажется намъ только точкою. Но какъ вѣрно то, что всѣ мы знаемъ настоящую величниу этой палочки, такъ непреложно и то, что исполинскій умъ великихъ людей измѣрилъ съ совершенной точностію разстояніе отъ насъ до солнца. (Дѣти, ни кѣмъ не спрошенные, восклицаютъ при этомъ: солнце отстоитъ отъ земли на двадцать милліоновъ миль).

2) У. Это что такое?

Д. Острый уголъ, котораго объ стороны равны между собою.

У. Вы узнали острый уголъ, потому-что я держалъ его передъ вашими глазами въ настоящемъ видѣ. Но теперь что вы видите? (Опъ оборачиваетъ стороны угла такъ, чтобъ на стѣнѣ изобразилось то, что ему падобно).

Д. Прямый уголъ и стороны, которыя были преж-

де равны, теперь не равны.

- У. Да. А теперь (поворачивая уголъ) вы видите даже тупой уголъ, а вотъ и одну только линію. Вотъ какъ различно представляются намъ вещи! И сл'єдовательно, какъ важно—научиться смотрѣть прежде, нежели рисовать.
 - 3) Ну, это что?
 - Д. Прямоугольный треугольникъ.
- У. Самая важная фигура во всемъ рисованіи, потому-что она раскрываетъ передъ нами всѣ прочія формы. Скажите жъ: гдѣ тутъ точка отношенія?

Д. На лівой стороні внизу.

У. Какъ найти ее? (Дѣти съ жаромъ отвѣчаютъ всѣ вмѣстѣ). Хорошо, хорошо; только не разберешь ни слова. Пусть самая маленькая отв'вчаетъ одна. Эмилія, отв'вчай!

Д. Отъ одного конца косвенной линіи надобно себъ представить отвъсную, а отъ другаго горизонтальную линію въ одну и ту же сторону, гдъ эти линіи сойдутся тамъ будетъ и точка отношенія.

У. Хорошо, душа моя. Гав же всегда бываеть точка отношенія?

А. Напротивъ косвенной линіи.

у. А какъ называется эта косвенная линія? (Онъ оборачиваеть треугольникъ большимъ катетомъ горизонтально внизъ).

Д. Налѣво внизъ 4. 2.

У. Эта какъ называется?

Д. Направо внизъ 4. 2.

У. А эта?

Д. Направо внизъ 2. 4.

У. А эта? (Оборотивъ весь треугольникъ).

Д. Налъво внизъ 2. 4.

У. Такъ, —мит очень пріятно, что вы косвенныя линін знаете и умтете ихъ назвать. —Если глазъ обращается къ срединт этого треугольника, то треугольникъ остается прямоугольнымъ. Но теперь, при поворачиваніи, онъ кажется тупоугольнымъ, —вотъ теперь остроугольнымъ, а вотъ такъ даже прямою линіей.

(Тѣни этого треугольника учитель показываеть еще разъ молча, и при каждомъ новомъ оборотѣ фигуры нѣсколько останавливается, дабы дать дѣтямъ время хорошенько разсмотрѣть ее).

Перспективные виды получаемъ мы двоякимъ спо-

ув. Но оны угему на-

фть въ

ца отъ

върно

гой па-

ій умъ

ностію

фмъ не

тстоитъ

ны ме-

ержалъ

преж-

видите ю. Вотъ слѣдо-прежде,

, потопія фор-

отъ већ

собомъ: либо предметъ остается въ поков, и мы съ своимъ глазомъ вращаемся передъ нимъ или вокругъ него; либо мы остаемся въ поков, а предметъ вращается передъ нами; напримвръ, люди и звври, корабль на парусахъ, вдущая карета, прыгающая двочка, и т. п. Для удобившаго разсмотрвнія, мы сегодня сввчу—нашъ искусственный глазъ—оставимъ въ поков, а заставимъ двигаться передъ нами по произволу самые предметы.

1101

Ban

110.

OTE

TO.

DO2

ная

же

301

на

Be

ча

- 4) Вотъ около одной точки четыре прямые угла, образуемые двумя прямыми линіями. Какъ называются эти углы?
 - Д. Смежными.
 - У. Вы ошибаетесь: это прямые углы.
- А. Да, прямые углы, потому-что они равны между собою; однако они остаются смежными углами (отвъчаеть одна изъ учащихся звонкимъ голосомъ).
- У. Очень хорошо. Посмотрите, какъ и эти линіи уклоняются отъ своего первопачальнаго направленія (онъ обращаетъ ихъ медленно во всѣ стороны).
- 5) Вотъ крестъ, какіе бывають на колокольняхъ. Какъ же надобно нарисовать такой крестъ, если опъ, какъ теперь, стоитъ не прямо передъ нами, а выше?
 - Д. Дальній конецъ долженъ быть ниже.
 - У. Разумбется; потому-что глазъ вашъ внизу.
 - 6) Вотъ фигура, которую вы знаете.
 - Д. Это квадратъ, раздъленный пополамъ.
- У. Эта фигура, какъ вамъ уже извъстно, состоитъ изъ четырехъ равныхъ сторонъ и четырехъ прямыхъ угловъ. Но носмотрите, какъ они перемъняются, если глазъ обращенъ не на середину. Что представляется вамъ теперь.

(Учитель показываетъ эту тѣнь, для перемѣны, и на потолкѣ).

Д. Трапеція.

пы съ

кругъ

ь вра-

и, ко-

тввоч-

сегод-

въ по-

13BO.I V

угла,

вают-

между

(OTBE-

инии

вленія

ыняхъ. и онъ,

выше?

стоитъ

ТХІВМВ

, если

ляется

У. А половины равны ли теперь?

А. Ифтъ; ближайшая половина кажется больше.

У. То же самое представится вамъ, если вы увидите квадратъ, какъ теперь — въ отвъсномъ положеніи. Замътьте это явленіе. Квадратъ въ горизонтальномъ положеніи представляетъ нашъ полъ и потолокъ, а въ отвъсномъ — стѣны комнаты. Глазъ нашъ ниже потолка, поэтому отдаленная сторона его кажется намъ ниже. И такъ-какъ глазъ нашъ выше пола, на которомъ мы стоимъ, то отдаленная сторона его кажется намъ выше. Если квадратъ въ горизонтальномъ положеніи находится на той же высотѣ, на которой и глазъ (учитель понижаетъ квадратъ медленно все въ горизонтальномъ положеніи), то мы усматриваемъ одну только линію. А если на берегу морскомъ мы ляжемъ на землю, то какъ представится намъ обширная поверхность моря?

А. Одной линіей.

(Глазъ нашъ видитъ это ежедневно, но только не замѣчаетъ. Такъ и вся природа, дивное созданіе Всемогущаго, исполнена красотъ и чудесъ; но человѣкъ слишкомъ лѣнивъ для того, чтобъ обращать на нихъ вниманіе. Вотъ почему и хорошо посылать маленькихъ дѣвочекъ въ школы, гдѣ глаза ихъ могутъ видѣть столько полезнаго).

7) Вотъ маленькая лѣстница. Стороны ея параллельны между собою. Но если мы приставимъ ее къ стѣнѣ такъ, чтобы на нее можно было взойти, то нижняя часть ея будетъ ближе къ нашему глазу — какъ это

видно теперь на тѣни. Какъ же слѣдуетъ нарисовать ее?

er

py

CA

Ba

r.I

10

CT

11]

.15

Da

H

11

14

H

BT

K

pi

00

111

- Д. Нижнюю часть шире.
- У. Такъ. Но если лѣстница будетъ лежать на землѣ, смотрите вотъ такъ.
 - Д. Тогда дальній конецъ будеть уже.
- У. И ступени, будучи параллельны, повидимому будуть казаться сходящимися въ одну точку, противолежащую свъчкъ нашему искусственному глазу точкъ зрънія.
- 8) Вотъ три дощечки, которыя образують равностосторонній треугольникъ. Посмотрите, какъ тѣни двигаются.
- 9) Но ясиће видћиъ тотъ же рисунокъ въ очеркахъ, какъ здѣсь. Вы ясно видите связь линій. Какъ интересна безпрерывная игра формъ при малѣйшемъ движеніи. Такъ теперь два равносторонніе треугольника находятся одинъ за другимъ, дальній меньше, хотя отдаленіе совсѣмъ незначительно.
- 10) Теперь я покажу вамъ полки. Когда средняя полка на одной высотъ съ глазомъ, то она кажется линіею; верхняя полка видна снизу, а нижняя сверху, точно такъ, какъ мы уже замъчали, смотря на потолокъ и полъ.
- 11) Это, какъ видите, небольшое окошко. Вотъ и тѣнь его.

(Здѣсь жарко, позвольте отворить форточку. Двадцать градусовъ мороза, вѣроятно, прохладятъ воздухъ. Отворенное окно поражаетъ маленькихъ слушателей; между дѣтьми замѣтно общее движеніе).

Когда окно отворено внутрь, то ближайшая сторона

парисо-

землъ,

димому ротиво-1азу —

вностоин дви-

еркахъ, ь интеъ двиольника

RTOX ,

гредняя зажется я сверотря на

Вотъ и

. Двадоздухъ. ателей;

сторона

его кажется гораздо больше, а если окно отворено наружу, то дальняя сторона—короче. И стекла не остаются безъ измѣненія: малѣйшіе предметы слѣдуютъ тому же закону, т. е. всѣ извѣстныя линіи стремятся къ точкѣ зрѣнія. (*)

12) Но вотъ фигура, которая всего страниће измѣняется, — это кругъ. Средоточіе его, какъ вы знаете, называется центромъ, — это сердце фигуры (краса его и главная принадлежность, отъ которой зависитъ его правильность, столь пріятная глазу). Но перспектива этого центра не жалуетъ, она безпрестанно сдвигаетъ его съ мѣста, какъ только можетъ. Діаметръ т. е. линія, проходящая по всему кругу черезъ центръ его, раздѣляетъ эту фигуру—подобіе солнца и луны—на двѣравныя части. Но посмотрите какъ эта фигура измѣняется.—(Тѣнь круга лучше показывать на потолкѣ).

Странно, что діаметръ не только не кажется находящимся въ серединѣ круга, но даже уменьшеннымъ, и что, при извѣстномъ поворотѣ, кругъ кажется длиниѣе своего діаметра, т. е. наибольшей прямой линіи въ немъ.—(Но, это явленіе замѣчается только на плоской стѣпѣ).—Все это можно усмотрѣть на тѣни. Чтобъ рисовать хорошо, непремѣнно надобно имѣть понятіе о всѣхъ перспективныхъ явленіяхъ, представляемыхъ этою фигурою; ибо они часто встрѣчаются, напримѣръ при изображеніи человѣческаго глаза, круглаго

^(°) Весьма полезно въ учени о наглядности, гдв идетъ рвчь о фигурахъ, давать ихъ двтямъ наъ напки или изъ дерева, чтобъ они обводили ихъ грифелемъ на аспидной доскъ. Не менве полезно заставлять двтей, которыя уже умъютъ рисовать, срисовывать тъни.

Въ частномъ преподаванія это очень легко выполнить, а при боль-

pe/

0,41

7

(Ha

пре

HE

ная

TY

шн

nai

304

BH,

Bb

BH.

Hai

HIS

ДО: ИЗ:

стола, колесъ у экипажа, въ машинахъ и проч.; кругъ этотъ заключенъ, какъ вы видите, въ квадратѣ, т. е. въ фигурѣ, которая опредѣляетъ его форму; ибо точно такъ же, какъ всякая кривая линія заключается въ прямой и опредѣляется концами ея, кругъ легко опредѣляется помощію квадрата; діагональ квадрата дѣлается діаметромъ, его пересѣченіе діагоналей образуетъ центръ круга, какъ геометрически, такъ и перспективно. Тѣсная связь этихъ фигуръ и въ подвижныхъ тѣняхъ замѣчательна (*).

- 13) Это четырехсторонняя пирамида въ очеркахъ. Совсѣмъ не легко нарисовать вершину башни такъ, чтобы она была совершенно надъ срединою основанія. Гирька, спускающаяся съ вершины пирамиды, ясно показываетъ средину и средство найти вершину ея.
 - 14) А какъ называется вотъ эта фигура?
- Д. Это прямоугольникъ, раздѣленный на иѣсколько малыхъ квадратовъ.
- У. Паркетъ бываетъ обыкновенно такой прямоугольникъ, раздѣленный на квадраты. Теперь посмотримъ его въ перспективѣ: перемѣняется онъ или нѣтъ?
 - Д. Очень перемѣняется и какъ красиво!
- У. Это также преполезная фигура; она называется у художниковъ перспективною сътью. Какъ назвалъ я ее?
 - Д. Перспективною сътью (**).
 - У. Здёсь ясно видно, какъ всё линіи по длинё пе-

^(*) In jeder Uebung trete ein Moment hervor, ein Neues, das sich dem Alten anschliesst.

^(**) Если въ такую перспективную съть поставить по правую и по ятвую стороны, въ равномъ разстояніи одинъ отъ другаго, напр., карандаши, то они представлятся подобно аллеи въ перспективъ.

редъ нами лежащія, идуть въ одномъ направленіи, къ одной точкъ. Какъ назвали мы эту важную точку?

Д. Точкою зрвнія.

кругъ

т. е.

ся въ

опре-

а *д*ѣбразу-

пер-

движ-

кахъ. такъ,

ванія.

, ясно

у ея.

солько

VIO.Ib-

тримъ

вается

азвалъ

нѣ пе-

das sich

ую и по

апр., ка-

У. Такъ вотъ точка, которая противоположна свѣчѣ (нашему искусственному глазу), и которая можетъ быть представлена по горизоптальному направленію на стѣнѣ; — я означу ее красной облаткою, и горизоптальная линія на той же плоскости, проходящая чрезъ эту точку зрѣнія — которую я означу вотъ краснымъ шпуромъ — называется горизоптомъ. Теперь замѣтьте направленіе линій.

Удерживая рамку въ горизонтальномъ положеніи, учитель повышаетъ и понижаетъ ее, стараясь, чтобы означенныя линін сохраняли свое направленіе къ точкъ зрънія.

Видите ли, въ какой онѣ зависимости отъ точки зрѣнія и какъ она, такъ сказать, не теряетъ ихъ изъ виду. Такъ-какъ здѣсь отъ огня лучи свѣта ударяютъ въ стѣну (потому она и свѣтла), такъ лучи свѣта отъ видимыхъ предметовъ стремятся въ темное зеркало нашего глаза (потому мы ихъ и видимъ); а точка зрѣнія, какъ магнитъ, все притягиваетъ къ себѣ и сосредоточиваетъ лучи, обращаемые на нее въ видѣ линій изъ открытаго глаза.

Извъстно, что лучи свъта распространяются отъ освъщеннаго тъла по прямымъ линіямъ. И потому, безъ дальнъйшихъ изслъдованій, мы ищемъ освъщеннаго тъла въ томъ направленіи, въ которомъ его видимъ.

Свъчку эту въдь вы будете искать только тамъ, гдъ она свътитъ. Такъ ребенокъ, или дикій, незнакомый съ

зеркаломъ, будетъ искать за зеркаломъ предмета, въ немъ представляющагося.

H

CT

B

p:

Еще замѣтьте точки разстоянія или отдаленія ('). Это тѣ точки, къ которымъ обращены діагонали прямоугольника (т. е. вотъ эти, которыя я означаю краснымъ шпуромъ. Онѣ такъ же, какъ и точка зрѣнія, лежатъ въ горизоптальной линіи, находятся по обѣ точки зрѣнія и одинаково отдалены отъ пея, но иногда ближе, а иногда далѣе, смотря по тому, ближе или далѣе разсматриваемый предметъ, какъ вы удостовѣритесь въ послѣдствіи времени. Теперь запомните только названіе точки и линіи.

Л. Точка зрвнія и горизонтъ.

15) У. Вотъ стулъ, на которомъ можно сидѣть, не падая, потому-что всѣ четыре ножки одинаковой величины.

Но каковъ онъ въ перспективѣ на стѣнѣ?

Д. Очень красивъ: дальнія ножки кажутся короче.

У. Отъ того, что онѣ дальше. Но если я оборочу стулъ, то все перемѣнится.

Теперь я покажу нѣчто, похожее на стулъ (знакомое вамъ, о чемъ мы часто говорпли, презанимательное).

Д. Это кубъ.

^(*) Эготъ прямоугольникъ долженъ быть въ два квадрага, слѣдовательно длина его должна быть влвое болѣе шврины. Когда рѣчь идетъ о точкъ отстоянія, то надобно провести обѣ діагонали прямоугольника, что очень не трудно. — Точку зрѣпія и горизонтальную линію означаєть учитель на стѣнѣ, тогда-какъ разсматривается перспективная сѣть (приготовляется это до урока), потому-что только при этой фигурѣ можно представить ихъ всего очевидиѣе.

Осуществление этихъ, для перспективы столь важныхъ, точекъ и ливій, всего лучше раскрываетъ предъ начинающими таниства оптики.

ь немъ

ія (*). и прякрасія, лет точиногда

ли даов'вритолько

ть, не ой ве-

роче. борочу

(знакотатель-

ельдовачь клетъ ольшика, ію ознаективная этой фи-

къ и диптики. У. Сплошное, непрозрачное тёло. Вотъ на тёни оно представляется просто плоскостью, очеркомъ плоскости. Таково же оно и днемъ въ натурё, только въ этомъ трудно удостовёриться, потому-что насъ сбиваютъ свётъ и тёнь. Но послушайте, дёти, теперь раскроется тайна, о которой я вамъ недавно говорилъ. Мы видёли только одну, двё или три стороны вдругъ, не болёе; но вотъ и всё шесть. Конечно, только въ очеркахъ.

Этотъ кубъ, самая важная фигура въ цѣлой перспективѣ, рѣшаетъ задачу о составѣ всѣхъ четырестороннихъ тѣлъ. Здѣсь можно подразумѣвать ящикъ, колодецъ, стулъ (*), столъ, шкафъ, коммодъ, домъ и т. п.

Посмотрите, кубъ есть настоящее подобіе комнаты: наверху потолокъ, внизу поль, по сторонамъ стѣпы (**).

Учитель прикрыпляеть къ кубу двъ изъ наики сдъланныя фигуры, одну изъ нихъ напереди, другую на задней сторонъ, и держитъ кубъ въ разстояни отъ свъчи, равномъ толстотъ куба. Послъдняя фигура показывается при этомъ вдвое меньше первой, отъ-того-что она вдвое дальше отъ свъчки (отъ глаза). Обращая потихоньку весь кубъ такъ, чтобъ задняя фигура пришлась напередъ, учитель показываетъ, что послъдняя сдълалась вдвое больше.

^(*) Дътп въ старшемъ классъ кажлый разъ восхищаются тъмъ, когда учитель, по правиламъ перспективы, нарисованный кубъ мгновенно превращаетъ въ стулъ, чрезвычайно сходный съ натурою.

^(**) Этотъ разоблаченный видъ куба, его выразительная физіономія, бывають для дітей яснымъ зеркаломъ, дають имъ настоящее понятіе о перспективъ и соглашають противоръчіе глаза съ разсудкомъ.

Та же самая фигура можеть пригодиться и въ послѣдующемъ курсѣ. Будучи привѣшена на гвоздикъ, къ стънъ, она служитъ моделью, которая живо освъщаетъ изыскательный умъ молодаго рисовщика.

CA

ЭТ

3a

oc.

911

VI

00

np

00

CB

de

lel

C.1

40

41

H

T.

TI

пр

2018

Эта колясочка покажетъ вамъ, какъ должно срисовывать колеса. Ихъ совсемъ не легко рисовать съ натуры; но тому, кто внимательно разсмотрелъ действие перспективой тени на стене, это гораздо легче.

Мы только-что разсмотрѣли домъ изнутри, вотъ и снаружи домъ, въ два этажа, съ дверьми и множествомъ оконъ. Замътъте, какъ окна постепенно уменьшаются, по мъръ приближенія къ задней сторонъ зданія: чъмъ короче сторона дома, твмъ больше повидимому сближаются окна. Если мы стоимъ высоко, очень высоко, подъ крышею, то глазъ нашъ, следовательно и точка эртнія и горизонть такъ же высоки, и мы видимъ, что стороны дома сходятся, а основание дома возвышается. Если мы стоимъ ниже, напримъръ, наравиъ съ окнами втораго этажа, тогда и точка зрвнія и горизонтъ понижаются, окна кажутся на горизонтальной линін. Станемъ мы на землю, съ которой обыкновенно смотримъ на домъ, то всѣ линіи склонятся, какъ мы это ужъ тысячу разъ видели, ни сколько о томъ не думая.

20. Наконецъ, вотъ и человъческая голова въ очеркъ. При начертаніи головы, какъ вы въ послъдствіи времени узнаете, проводятся вспомогательныя линіи. Если голова обращена вверхъ, то и вспомогательныя линіи, соотвътственно округлости головы, изгибаются кверху; если голова держится прямо, то и вспомогательныя линіи проводятся прямо; если, напротивъ, голова наклонена, то и линіи выпуклостію обращаются книзу (*).

^(*) Занимательные примѣры уменьшеній представляютъ тѣпи составовъ руки. Учитель можетъ показывать это своей собственной рукою.

онсо-

ъ съ

Abii-

01,860

и ат

вомъ

отся,

ТБМЪ

·0.111-

CORO,

очка

имъ,

3Bb1-

авив

FO-

ной

вен-

какъ

томъ

ркъ.

мени

1 10-

min,

свер-

гель-

лова

ются

соста-

укою.

Теперь мы кончили!—или нѣтъ, постойте, я забылъ сдѣлать вамъ еще одинъ вопросъ: кому одолжены мы изобрѣтеніемъ Искусства Рисованія? — Молодой дѣвицѣ, жившей нѣкогда въ Греціи, дочери нѣкотораго Дибутада. Преданіе говоритъ, что она нашла искусство это тѣмъ самымъ способомъ, которымъ мы сегодня занимались, т. е. помощію тѣни на стѣнѣ; а именно: дочь Дибутада, замѣтивъ однажды на стѣнѣ тѣнь любезнаго ей человѣка, который долженъ былъ разлучиться съ нею на долгое время, она очертила эту тѣнь углемъ на стѣпѣ, и такимъ-то образомъ родилось Рисовальное Искусство. —

Послѣ этихъ общихъ указаній, глазъ дитяти уже приготовлень для перспективы. И хотя въ столь короткое время, конечно, нельзя замѣтить математической связи, нельзя ивлечь правилъ и законовъ: verlangt von der Schule nicht zu viel, — nicht, was nur das Leben lehren kann: — die Schule lehrt das Lesen, das Leben es verstehen; но по-крайней-мѣрѣ глазъ уже разсмотрѣлъ всѣ главныя явленія, представляемыя предметами и, слѣдовательно, слѣлался воспріимчивымъ; а чего разсудокъ еще не понялъ, то отзовется въ неявственномъ чувствѣ; — только этого и нужно достигнуть подобными опытами.

Дити должны научиться чувствовать правильность (*). Вся наука перспективы основана на Начертательной Геометріи. Сдёлавъ наблюденія надъ перспективными тёнями, можно тёмъ удобнёе сообщать и правила, и примёненія; а безъ того ученику трудно понимать связь линій, при всей ихъ измёняемости, которую хотя

^(*) Времени на эту наглядную перспективу требуется весьма немного: въ лва урока, каждый по полутору часу, можно пройти все.

онъ и изучаетъ, но только послѣ долговременнаго упражненія, которое нерѣдко поселяетъ въ немъ отвращеніе или по-крайней-мѣрѣ равнодушіе.

CVAL

рова

Б

E

IIIII 2

cno

ума

OTC

бен

тат

upi

піе

Te.I

H (

Por

HIS

xa

ме

Ta

26.0

лу то па

30

K

31

1

F

Учителю надобно поддерживать въ ученикѣ такое расположеніе, чтобы урокъ рисованія ему правился и доставлялъ наслажденіе даже и при папряженіи; ибо бороться и побѣждать, выбиваться изъ тмы на свѣтъ—составляетъ главную потребность человѣка (*).

И такъ, если духъ возбуждается какъ должно — а этому способствуетъ наглядное и веселое преподаваніе Рисованія, — тогда скорѣе можно дожидать охоты и любви къ дѣлу «Всякое ученіе есть только приготовленіе почвы, а не самый посѣвъ» сказалъ Жанъ-Поль. Онъ же сказалъ: «Стараясь составлять то, что можно только развивать, мы приближаемся къ невѣжеству дикихъ, сѣявшихъ нѣкогда порохъ, вмѣсто того, чтобъ его дѣлать.»

Всякое умственное занятіе требуетъ душевнаго напряженія; а посему учителю надобно стараться оживлять своихъ учениковъ и не довольствоваться только упражненіемъ зрѣнія (*). На что они смотрятъ съ охотой и удовольствіемъ, то сдѣлаетъ больше впечатлѣнія и скорѣе достигнетъ внутренняго чувства, чѣмъ то, что имъ навязываютъ. Они будутъ употреблять всѣ умственныя душевныя и физическія силы для уразумѣнія, что представляетъ намъ глазъ. Ясность въ чувствахъ должна согласоваться съ здравымъ раз-

^(*) При обучении юношества особенно налобно избътать преподаванія имъ готовыхъ правилъ, а стараться, чтобы лѣти находили оныя въ собственномъ своемъ умѣ.

^(**) Учителямъ по большей части не достаеть ни ума и ни сердца, но характера, прилежанія и любви къ своему лѣлу.

судкомъ, внимательное наблюдение должно гармони-ровать съ проницательнымъ размышлениемъ.

Безъ возбужденія нѣтъ и развитія.

аго

OT-

кое

A H

ибо

Ъ-

аше

еше

Онъ

0.16-

IXT,

его

Ha-

KHB-

лько

0X0-

T.115-

амач атвъ

ДЛЯ

ость

раз-

лава-

оныя

·paua,

Если Рисованіе будеть преподаваемо какъ въ нисшихъ, такъ и въ высшихъ классахъ описаннымъ мною способомъ, т. е. занимательно, ясно и заманчиво для ума, тогда я удостовърюсь, что метода моя хороша (*).

Нѣтъ сомпѣнія, что всякая метода, заслуживающая это названіе, доведетъ до хорошихъ результатовъ, особенно если по ней будетъ преподаваемо самимъ изобрѣтателемъ. Но кто не любитъ роднаго дитяти болѣе пріемыша? Кто не старается о томъ, чтобы его созданіе и расло и цвѣло?

По этому мий кажется, что все зависить оть учителя, оть его подвижности, неутомимой дйятельности и бодраго духа. Успёху способствуеть не столько дорога, сколько вожатый. Многое зависить оть самого учителя, т. е. оть его знанія діла, людей, образованія вообще, взгляда на жизнь, любви къ дітямь, силы характера, и проч. По этому одному, нравится одна метода, другому, другая. Спорить объ этомъ точно такъ же нельзя, какъ о мителяхъ и вкусть.

Желательно однакожь, чтобъ каждый учитель, долгое время занимавшійся по такому способу, который

^(*) Всякаго учителя, который думаеть, что его метода хороша, можно извинить, потому-что онъ представляеть, по его усмотрвнію, наи-лучшее. Встрвчается и обязанность даже рекомендовать ее, когда кътому побуждають счастливые результаты. Все-таки и позваніе и умінью наше остается тщетною; ибо человіжь блуждаеть, доколів домогается. «Заблужденія съ нами неразлучны; однако же высшая потребность устремляеть духъ нашь къ истинь.» Хотя въ посланіи св. Павла къ Корипеянамь и сказано: «Потому и нелостоваь, кто самъ себя хвалить;» но хвала хвалів розь. Кто думаеть, что онъ ничто—тоть ничто: кто думаеть, что онь чудо—тоть тоже ничто.

ему нравится, наконецъ собственнымъ упражненіемъ и изысканіями пролагалъ себѣ собственную дорогу, тѣмъ болѣе, что мы и тѣломъ и душой принадлежимъ только тому, что называемъ нашей собственностью. То, чего учитель не усвоилъ собственнымъ трудомъ, собственными усиліями ума и характера, — то не его.

«Духа ни словами, ни красками выразить невозможно; онъ живетъ и дъйствуетъ.»

Гердеръ.

Такъ можно объяснить и то, что прославлениая метода въ чуждыхъ рукахъ ничтожна, и похожа на скорлупу, въ которой ядро остается нетропутымъ.

Вооружить воина можно, но сражаться — это ужъ его дѣло. Такъ и учителево.

объ употреблении этой книги.

Къ учителямъ и учительницамъ.

Молодые читатели и читательницы! Если вы берете эту книгу въ руки не для того только, чтобъ убить и всколько скучныхъ минутъ, а изъ любви къ своему званію и для усовершенствованія себя чрезъ наблюденіе и опытъ другихъ, то назначеніе и цівль моего труда вполить достигнуты.

Жизнь, безъ сомивнія, требуетъ отъ насъ полнаго употребленія силь и способностей нашихъ, и въ исполненіи этого-то требованія заключается радостная, свѣтлая, духъ къ Богу возвышающая сторона нашего бытія. Счастливъ, кто такъ понимаетъ жизнь, кто небо и землю и все, что взоры его объемлютъ, созерцаетъ съ умомъ и чувствомъ. И самая жизнь есть ис-

кусс го у знач нута

Пеку и до

2) noro mein

Bper

3) писа рук-

> те, пода а мо

5) ско. 6) ней

7

(•) ваніе части треба детъ

im Z

кусство; она требуетъ продолжительнаго, напряженнаго упражненія; но прежде, нежели мы узнаемъ ея значеніе, она уже проходитъ. И такъ, пользуйтесь минутами!

емъ

OFY,

имъ

To,

coo-

ож-

ме-

на

d'ak'y

ете

нть

emy

)Ae-

осго

аго

HC-

laa.

его

He-

ep-

ис-

0.

Предлежащая книга назначена для наставленія въ Искусств в Рисованія,—въ этомъ смысл в она написана, и должна быть читана; а потому

1) Изберите для изученія ея удобное время; ибо время и часъ не равны.

2) Сперва сдълайте обозръние всего содержания, а потомъ каждаго отдъла въ особенности. — Merk auf meinen Gang, nicht auf meine Schritte.

3) Потрудитесь прочесть въ Теоретической части написанное, а Практическую читайте съ карандашемъ въ рукъ.

4) Если въ книгѣ и написано много, то не думайте, что все уже написано. Пусть будетъ самое преподаваніе—вашею книгою, ученики—вашими учителями, а моя книга—только вашимъ руководителемъ, вашимъ проводникомъ.

5) Не столько подражайте слѣпо сказанному въ ней, сколько сами обдумывайте (*).

6) Не теряйте никогда цѣли изъ глазъ, ищите къ ней кратчайшаго пути (**).

7) Изучайте свой предметъ безъустали и любите всею

^{(*) «}Естественно, что и самое лучшее руководство, принятое за основаніе, рідко соотвітствуєть во всіхъ отношеніяхъ и во всіхъ своихъ частяхъ тому случаю, тімъ дітямъ, тімъ училищамъ, гдів опо употребляется. Такого всеобщаго руководства не было и никогда не будеть. В Дистервегь. стр. 37.

^{(**) «}Die Methode ist im Gang und im Geiste, in der Gewöhnung und im Ziele des Unterrichts zu suchen.» R. Rauchenstein.

душею свое званіе, припоминая ут вшительныя слова Шиллера:

> «Geniesse was dir Gott beschieden, Entbehre gern was du nicht hast; Ein jeder Stand hat seinen Frieden, Ein jeder Stand hat seine Last.»

А если вы меня вполнѣ поняли, если вы съ чувствомъ, съ любовью къ юношеству и къ искусству, заставили юношество любить искусство, тогда жатва ваша будетъ всегда богата, и вы соберете ее раннею весною.

Вотъ награда, васъ ожидающая! Въ пользѣ, приносимой вами, должны вы искать утѣшенія, чести.

г. А. гиппіусъ.

У Руке вош.

Гр вевх веяк нію нія посв

A.18

прос Во лает ще онъ сил:

впеј эти:

Ho

рѣш

Заключение.

пова

чув-, за-

Ba-

нею

ино-

Искренно желаю, чтобы, предлагаемое мною пынѣ Руководство къ Рисованию найдено было полезнымъ и вошло въ употребленіе.

Грамматика рисованія — этого общепонятнаго для всёхъ языка, — такова, что по оной можно обучать всякаго, къ какому бы онъ ни принадлежалъ состоянію и полу; ибо заключаетъ въ себѣ первыя основанія къ образованію зрѣнія, необходимыя, какъ для посвящающихъ себя исключительно искусству, такъ и для всякаго другаго, какъ для вельможи, такъ и для простолюдина.

Всякій, у кого только есть глаза, естественно желаеть и должень ими пользоваться, потому-что вообще способности человѣка служать ему для того, чтобы онь ими пользовался. Посему, еслибы кто-нибудь спросиль: къ чему можеть служить Рисованіе? то я отвѣчаль бы ему только: придеть время, что ты самь разрѣшишь этоть вопросъ. Знаешь ли, что тебя ожидаеть впереди? Знаешь ли съ кѣмъ придется тебѣ говорить этимъ языкомъ?

И такъ, дъти, рисуйте, учитесь. Наставники, учите! Но учитесь и учите прилежно.

Без сов'ята инчесоже твори: и егда сотвориши, не раскамбайсм Сир. Ав. Ка.

Чтобы узнать, какое впечатление произведеть мой способъ преподаванія на другихъ, я просилъ нѣкоторыхъ ученыхъ друзей моихъ просмотръть мое сочиненіе. Всѣ они, —смѣю сказать откровенно, — отозвались объ ономъ съ похвалою, но между-тёмъ, были весьма различнаго мижиія: одни находили, что, для изложенія практической части, сл'єдовало бы принять тонъ скорве ученый, нежели дътскій, а другіе, именно за это и хвалили меня. Первые утверждали, что хотя съ дътьми можно и даже должно говорить ихъ языкомъ, -- но не все то, что говорится, должно печатать; между-тамъ-какъ последние (съ которыми и я вполив согласенъ), напротивъ, полагали, что молодые наставники и наставницы, неимфющіе ни достаточныхъ средствъ, ни опытности, такимъ только путемъ въ состоянін облегчить своимъ нитомцамъ и сділать привлекательнымъ ученіе. Во всякомъ случав, долгомъ почитаю зам'втить, что я никогда не принуждаю непремѣнно слѣдовать моей методѣ. (Rathen ist nicht Zwingen).

Ивкоторые паходили также, что я слишкомъ откровенно высказалъ мое мивніе на-счетъ злоупотребленій въ способв преподаванія, замвченныхъ мпою въ чужихъ краяхъ и у насъ, и на-счетъ самихъ преподавателей; а другіе, напротивъ, требовали, чтобы л не измвнялъ ни одного слова въ этомъ отношеніи.

Мић, по-крайней-мѣрѣ, кажется, что явная война всегда лучте непрочнаго мира и что, имѣя въ виду добрую цѣль, я обязанъ былъ открыть глаза тѣмъ, которые могли бы сбиться съ надлежащаго пути. Впрочемъ, истина, уже по существу своему, всегда одерживаетъ верхъ, а ложность, какъ бы ни была поддерживаема, принуждена бываетъ наконецъ ей уступить.

Ст одуш съ до такъ. Руко ко то ду и иості благо вення

Ho noe ! въ ш не см H COO Прак (B.P были HH I преди же ч одобр MHOIC пымт науч конег детъ этого жетъ доста пагра

дают

Moii

OTO-

ине-

лись

сьма

оже-

тонъ

0 3a

гя съ

язы-

гать;

d'111.0

TaB-

ыхъ

b CO-

DHB-

110-

пре-

gen).

кро-

6.1e-

Э ВЪ

епо-

bi A

ойна

виду

омъ.

YTH.

егда

ы.1а

eii

Столь различныя мивнія людей, истинно достойныхъ, одушевленныхъ рвеніемъ ко всему предпринимаемому съ доброю цѣлію, сначала-было встрѣвожили меня такъ, что я хотѣлъ уже многое перемѣнить въ моемъ Руководствѣ; но подъ конецъ имѣли слѣдствіемъ только то, что я остался вѣренъ собственному моему взгляду на предметъ, пріобрѣтенному долговременною опытностію. —Тѣмъ не менѣе приношу чувствительнѣйшую благодарность всѣмъ друзьямъ моимъ, какъ за откровенные совѣты ихъ, такъ за похвалы и порицанія, которыми они желали быть мпѣ полезными.

Но въ особенности старался я узнать безпристрастное митие художниковъ; и съ этою цтлію вошелъ въ письменное сношение съ знаменитымъ Брейеромъ, не смотря на то, что лично не имълъ чести его знать, и сообщилъ ему нѣкоторыя мѣста изъ Теоретической и Практической частей моего сочиненія. Отзывы его, (въ искренности которыхъ я не смѣю сомнѣваться), были вообще весьма лестны и одобрительны для меня и много способствовали къ поощрению меня въ предпринятомъ трудъ. Многіе другіе, которымъ я также читалъ отрывки изъ моего Руководства, вообще одобряли оное; и хотя иные находили, что избранная мною метода отличается чёмъ-то совершенно особеннымъ, за то прочіе утверждали, что только отъ меня научились какъ слъдуетъ преподавать Рисованіе. Паконецъ, ифкоторые также полагали, что не всякій будеть въ состоянии следовать такой методе, и что для этого необходимо имъть особенный даръ. Быть можетъ! Но да будетъ позволено мић замѣтить, что недостатокъ природныхъ способностей всегда можно возпаградить, частію прилежаніемъ, и-что многіе ожидають только намека, чтобы попасть на истинный

путь, котораго опи уже, по собственному влеченію, давно ищуть. По-крайней-мѣрѣ нѣтъ сомнѣнія, что съ яснымъ умомъ и пламеннымъ желаніемъ можно всему научиться. Притомъ же не надобно забывать пословицы, что «Богъ далъ день, Богъ далъ и время». (Ein Tag lehrt den andern) (*).

Въ особенности же обязанъ я многимъ весьма умнымъ и дѣльнымъ совѣтамъ извѣстнаго дерптскаго художника господина Лудвига фонъ Майделля, который, частио самъ занимался преподаваніемъ и которому я читалъ вообще все мое сочиненіе (**).

И такъ, передъ вами теперь вполнѣ оконченное зданіе всей моей методы обученія Рисованію, разсмотрѣнное и разобранное со всею подробностію во всѣхъ его частяхъ, и мнѣ остается только, подобно зодчему, руководствующему исправныхъ и совѣстливыхъ работниковъ, умѣющихъ закладывать фундаментъ, по плану и чертежамъ его, показать какимъ образомъ должны примѣнять, изложенныя въ руководствѣ моемъ, правила не только молодые наставники и воспитательницы, къ преподаванію въ публичныхъ учебныхъ заведеніяхъ большому числу дѣтей (***), но и матери семействъ, въ

ихъ
случ
слов
слъ
по и
преж
сущ
гото
може
съ
по п
піем
отъ

Я мож пос. ной

прин пута мен ся .

но м*р Нап

дал

^{(*) «}Въ земной жизни человъка на все потребно время. Достигнуть разомъ, вдругъ — ничего нельзя; все приходитъ мало-по-малу. Но во всякомъ случав необходимо имвть постоянно въ виду какую-либо цвль и стремиться къ оной. Постоянное, непремънное и въчно возобновляющееся стремленіе есть уже, пъкоторымъ образомъ, «достиженіе цъли».

^(**) Такимъ же образомъ не могу не принести моей благодарности и на-счетъ исправленія языка въ переводъ моей книги, Почетному Вольному Общинку Имп. Академін Художествъ Валеріану Платоновичу Лангеру.

^(***) Не исключая и пижнихъ классовъ въ гимвазіяхъ, въ которыхъ, большею частію, сидятъ дѣти не старѣе 10 лѣтъ, вовсе неприготовлявшіяся къ рисованію.

енію.

что

онжо

ывать

емя».

а ум-

скаго

рый,

My A

e 3,1a-

трън-

ь его

, py-

ОТНИ-

ану и

іжны рави-

ицы,

TXRIB

ъ, въ

игнуть Но во

бо цваь

OBJAHO-

цъли».

рности

стному

повичу

орыхъ,

-BRLBOT

ихъ ограниченномъ домашнемъ кругу. Во всякомъ случав прошу, чтобы они не учили по моей книгв слово въ слово; потому-что, такимъ образомъ ученіе сдѣлается механическимъ; а этого-то именно и должно избѣгать. Приступая къ обученію по моей методѣ, прежде всего слѣдуетъ основательно ознакомиться съ сущностію онаго вообще, и для каждаго урока приготовляться напередъ самому, дабы потомъ имѣть возможность говорить съ дѣтьми свободно, соображаясь съ умственными ихъ способностями и потребностію; но по пунктамъ, по порядку, съ строгимъ соблюденіемъ предписанной системы, и не прежде отступать отъ оной, или дѣлать въ ней, буде нужно, измѣненія, какъ по пріобрѣтеніи достаточной опытности.

Я вполив убъжденъ, что, слъдуя этому способу, можно достигнуть успъха при обучении Рисованию; ибо послъдствия онаго вполив уподобляются благословенной жатвъ; а кто не знаетъ, что отъ посъва зависитъ все:

еже во аще светь, чавъкъ, тожде и пожнетъ. Аблъ Пачель къ Галатимъ гл. б. ст. б.

И такъ, если наставленія мои, въ этомъ отношеніи, принесутъ пользу, то цѣль моя будетъ вполиѣ достигнута; дальнѣйшій присмотръ за древомъ искусства менѣе труденъ, нежели вначалѣ; для этого найдутся люди. —

Труды печатные и издаваемые въ свѣтъ обыкновенно находятъ порицателей и подвергаются критикѣ. Но неужели можно оскорбляться критикою благонамѣренпою и благоразумною, основательною, правдивою? Напротивъ, мнѣ кажется, что такая критика есть одно изъ самыхъ дѣйствительныхъ средствъ поощренія къ дальнѣйшимъ трудамъ, и что какъ справедливая по-

хвала, такъ и порицаніе могутъ споспѣшествовать исполненію благихъ начинаній; и кому неизвѣстно изъ опыта, до какой степени благонамѣренное порицаніе предохраняеть отъ заблужденій и ложнаго направленія въ искусствахъ и наукахъ?

«Всякое произведеніе, стоившее трудовъ и прилежанія, говоритъ Гердеръ, требуетъ точной оцѣнки. Рецеизентъ такого произведенія долженъ имѣть самое точное понятіе обо всемъ, что до того времени было сдѣлано. Не имѣя этихъ свѣдѣній, времени или охоты, чтобы основательно вникнуть въ разбираемый предметъ, — нельзя быть рецеизентомъ.»—

«Истинная критика, столь же необходима, какъ и благородна; — прибъгать къ орудіямъ ея, къ сожалънію, столь часто употребляемымъ во зло, — есть дъло трудное; но тъмъ не менъе благородное.» Менцель.

Что касается до меня, то я вполнѣ почту себя счастливымъ, если кто-либо приметъ на себя трудъ удѣлить нѣсколько времени на то, чтобы прочитать мое сочиненіе вполнѣ и обсудить оное. Онъ увидитъ, что я писалъ съ добрымъ намѣрепіемъ и старался, по возможности силъ моихъ, разрѣшить задачу преподаванія Рисовальнаго Искусства, столь же трудную какъ для художниковъ, такъ и для преподавателей.

Die Arbeit ist unser, das Gedeihen ist Gottes!

ad n

Die

Die (Zeich meine

Herr über bilde berze fach sich erthe

> bei ten viel sicht Stre der so k

da s auf Mitt

der

die 1

Мићије

Королевской Академін Художествъ въ Мюнхенъ.

ad num. 4,840.

о изъ

щаніе менія

лежа-

вики. самое

было

охоемый

калѣ-

ABJO

Ab.

сча-

yab-

мое

OTP .

ванія

A.18

München, den 7. Januar, 1844.

Die Königliche Bayerische Akademie der bildenden Künste zu München.

Die Grundlinien einer Theorie der Zeichenkunst als Zweiges allgemeiner Schulbildung betreffend.

Einer jenseitigen Aufforderung zu entsprechen, hat die diesseitige königliche Akademie der bildenden Künste das von Herrn Gustav Adolph Hippius aus Reval ihr vorgelegte Werk über die Theorie der Zeichenkunst als Zweiges allgemeiner Schulbildung einer Prüfung unterworfen, wodurch man zu der Leberzeugung gelangt ist, dass es in pädagogischer Hinsicht mehrfach von besonderem Nutzen seyn würde, wenn die Lehrer sich entschliessen könnten, darnach ihren Zeichnenunterricht zu ertheilen.

Wie bei Anweisungen solcher Art überhaupt, kommt auch bei diesem Buche alles darauf an, wie die darin niedergelegten Lehren und Winke benutzt und angewendet werden. So viel leuchtet ein, dass der Verfasser seine Grundsätze und Ansichten auf dem Wege der Erfahrung gesammelt, und dass sein Streben dahin gerichtet ist, die Jugend auf demselben Wege der Erfahrung für die Kunst des Zeichnens zu gewinnen. Eben so kann darüber kein Zweifel seyn, dass er auch älteren Personen aus dem Stande der Lehrer ein erhöhtes Interresse für die Kunstbildung der Jugend einzustössen im Stande seyn möchte, da sein Buch gute pädagogische Winke enthält, seine Methode auf Gründlichkeit ausgeht, und der Ton, in welchem er seine Mittheilungen vorträgt, von dem besten Willen Zeugniss ablegt, der ihn selbst als Lehrer beseelen mag.

24

Mit Recht dringt er beim Anschauungsunterricht, — (den er jedoch wohl zu lange von der Uebung der Hand getrennt hält. —) wie beim Zeichnen selber auf eine sichere, leicht aufsteigende Lehrart. Aus seinen Mittheilungen darüber wird Jeder, der sich dafür interessirt, eine grosse Masse Anregung schöpfen und, — widerspricht es nicht seiner Eigenthümlichkeit, die sehr detaillirt vorgezeichnete Methode genau zu verfolgen. — auch auf die Anschauungsthätigkeit seiner Zöglinge erspriesslichen Einfluss ausüben können.

Das Werk verdient daher die Aufmerksamkeit jedes Pä-dagogen.

Dr. MARGGRAFF.

Der Director

C von GAERTNER.

Statt des General-Secretärs der Professor

Съ подлиннымъ върно: А. Ободовскій,

Acad

B

un g dessir rer q du d ensei

les r

le ju mérit dessi

testa obéin

d'agi bien fluei

disti

Ca

- (den getrennt cht aufvird Jeiregung ichkeit, olgen, -

les Pä-

priessli-

Мићије

Академін Художествъ въ Брюсселъ.

Bruxelles le 15. Juin 1843.

Académie royale

des

Beaux-Arts.

Monsieur,

L'Académie royale des Beaux-Arts de Bruxelles vous sait un gré infini de lui avoir fait connaître votre ouvrage sur le dessin. Ce travail a excité notre admiration, il serait à désirer qu' il put être traduit en français et en flammand et répandu dans notre pays, pour l'usage des écoles primaires où l'on enseigne le dessin. Votre méthode nous a paru devoir produire les résultats les plus heureux; elle développe l'intelligence et le jugement en même temps qu' elle forme le coup d'oeil. Le mérite particulier de cette méthode c'est qu' entre vos mains le dessin devient un moyen d'instruction universelle.

Votre système se résume en ce principe vraiment incontestable: apprenez à l'oeil à bien voir et la main finira par obéir à la vue.

L'académie royale des Beaux-Arts vous prie, Monsieur, d'agréer ses remerciments pour la communication que vous avez bien voulu lui faire, elle se fera un plaisir d'employer son influence à la propagation de vos idées si éminemment utiles.

Agréez, Monsieur, l'assurance de notre considération très distinguée.

Le Sécrétaire L. ALVIN. Le Directeur F. J. NAVEZ.

Съ подлиннымъ върно: А. Ободовскій.

Мивдіе

Профессора Королевской Академіи Художествъ Г. Геча въ Копенгагенъ.

Geehrtester Herr!

Sie haben mir durch die gütige Uebersendung Ihres Werkes eine vielfache Freude gemacht, und es wäre längst meine Pflicht gewesen Ihnen meinen herzlichsten Dank dafür zu bringen; aber theils bin ich durch tausend Verhinderungen, theils dadurch davon abgehalten worden, dass Sie in Ihrem geehrten Schreiben äusserten, der königlichen Akademie ein Exemplar Ihres Werkes zur Beurtheilung zusenden zu wollen. Da nun alle ähnlichen Geschäfte mir aufgetragen werden, so glaubte ich meinen Dank mit dem der Akademie vereinigen zu können; aber es wird mir jetzt eine zu dringende Pflicht, mein langes Schweigen zu brechen, und ich benutze daher einen freien Augenblick meine Ansichten über Ihr Buch auszusprechen.

Ich sagte oben, dass mir eine vielfache Freude geworden ist, und dieses hauptsächlich dadurch, dass ich meine eigenen Ansichten, welche ich seit vielen Jahren hier in Anwendung gebracht, und selbst vor 10 Jahren in meinem kleinen, dänischen Büchlein allgemeiner zu machen suchte, in Ihrem Werke auf eine schöne und vollständige Art entwickelt fand, und bei Ihnen die nehmliche Liebe und Ausdauer, aber in bei weitem höheren Grade, wieder fand, welche mich früher bei dem Unterrichte beseelte, und selbst jetzt noch, (ungeachtet ich nimmer so speciel damit zu thun habe.) nicht verlassen hat. Es ist unbegreiflich, wie sehr die Zeichenkunst bis jetzt in der Regel verkehrt gelehrt wurde, und wie selbst das beweislich Falsche nicht nur geduldet, sondern selbst höhrer Seits oft gelobt und aufgemuntert wurde. - Diess wäre also die erste Freude; - die zweite ist, dass Sie durch die freundliche Zuschrift welche mit Ihrem Buche folgte, mir die Ueberzeugung geben, dass meine Bemühungen, welche ich hier zu Lande nur in eingeschränktem Maasse anwenden konnte, doch die Grenzen Dänemarks überschritten haben, und eine Anerkennung im Auslande finden.

Es ist so schön, wenn man Anklang und harmonisches Zusammenarbeiten findet, und auf diese Art nicht nur aufgemuntert deri von und

zu Juge wire ren Mäc Zeic

Müt

die

dies

Ben sen und

uns

Eight den und ist. unv und abe ges sich

für der deu Her läng Nut rec

Кој

Геча

es Wert meine zu brin-, theils geehrten xemplar nun alle ich mei-; aber Schwei-

geworne eige-Anwenkleinen, Ihrem

genblick

It fand, r in bei ner bei geachtet erlassen ois jetzt das be-

er Seits e erste he Zueugung Lande och die

hes Zugemun-

ennung

tert wird, den eigenen Weg unverdrossen zu verfolgen, sondern auch die Hoffnung hat, durch dieses Zusammenwirken von allen Seiten, der wahren Cultur vorwärts zu helfen, und dadurch der Kunst, als der Blüthe derselben, den Weg zu bahnen. Aber dieses kann blos dadurch geschehen, wenn die Jugend, männliche und weibliche, auf den rechten Weg geleitet wird; und diess haben Sie gerade so vortrefflich durchzuführen gewusst. - Es freut mich besonders, dass Sie gerade in Mädchen so viel Interesse für eine bessere Anwendung des Zeichenunterrichtes zu erwecken suchen, da diese als künftige Mütter und Erzieherinnen wieder unendlich vielen Einfluss auf die Bildung des Kindes beiderley Geschlechts haben. Mir ist diess weniger allgemein zu Theil geworden,

Auch die Anwendung der vielen interessanten Winke und Bemerkungen, welche bei dem Zeichenunterricht mit einfliessen können und andere Unterrichtsgegenstände so viel klarer und fasslicher machen, hat mich sehr gefreut.

Fahren Sie, lieber Herr Hippius, nun fort, ein Apostel unseres Glaubens zu seyn. Sie scheinen im hohen Grad alle Eigenschaften in sich zu vereinigen, welche dazu gehören, demselben in einem grössern Kreise Eingang zu verschaffen, und die Anerkennung, welche Ihnen schon zu Theil geworden ist, muss ein neuer Sporn für Sie seyn, in dem guten Werke unverdrossen fortzufahren. Es gehört viel Selbstverläugnung und Aufopferung dazu, auf diesem Wege etwas zu leisten, aber Sie haben ja selbst in dem Motto zu Ihrem Buche ausgesprochen, wie Sie denken und handeln. Und es belohnt sich doch, aber nur langsam.

Indem ich Ihnen nun nochmals meinen aufrichtigsten Dank für die Uebersendung Ihres Buches, hauptsächlich im Namen der Kunst abstatte, welcher Sie durch Ihre Arbeit so bedeutenden Vorschub geleistet haben, hoffe und wünsche ich von Herzen, dass dieselbe recht erfreuliche Früchte bringen, und je länger je mehr dazu beitragen möge, die Wichtigkeit und den Nutzen der Zeichenkunst in allen möglichen Lebensverhälinissen

recht einleuchtend zu machen.

Mit grösster Hochachtung und Dankbarkeit Kopenhagen, d. 18 Mai 1843. Ihr ergebenster HETSCH

Съ подлинымъ върно: А. Ободовскій.

Мивніе

Вице - Директора Королевской Академін Художествъ, въ Берминь, В. Ваха.

Berlin, d. 19. October, 1843.

Hochgeehrter Herr und Freund.

Indem ich das datum Ihres Briefes und Ihr schönes Geschenk betrachte, bin ich allerdiugs im höchsten Grade beschämt vor Ihnen wie ein Undankbarer zu erscheinen; aber könnte ich die in meinen Verhältnissen liegenden, sich vielfach durchkreuzenden und störenden Geschäfte, Ihnen vor Augen führen, so würden Sie mich doch entschuldigen, das weiss ich.

Zuförderst also meinen herzlichen Dank für Ihr schönes Werk, welches ich mit um so mehr vielem Interesse durchgesehen habe. da es das Gepräge von selbst gemachten Erfahrungen und hierauf begründeten Theorien deutlich ausdrückt.—Ich habe es der Königlichen Akademie mitgetheilt und ist das Anerkenntniss der darin enthaltnen Ansichten, besonders für den Elementar-Unterricht, als sehr zweckmässig anerkannt worden.

Wenn man bedenkt, dass die mehrsten Menschen welche sich mit der Zeichenkunst beschäftigen, dies wie halb im Schlafe thun, ohne dass das Nachdenken dabei in Anspruch genommen wird, und sie selbst unbewusst wie eine Biene arbeiten, so haben sie von diesem ganzen Studium nichts, als ein Paar Blättchen zum Vorzeigen an Vettern und Muhmen und hören endlich auf! – Auf dem Wege der Reflexion aber, und des Nachdenkens, wo Auge und Hand die Gegenstände ergreifen und der Verstand das warum angiebt, bleibt für's ganze Leben eine Bildungs-Stufe erstiegen, die eines jeden Menschen würdig und sogar viel nothwendiger ist, als die gewöhnlichen kleinen Dilettanten-Zeichnungen, über welche hinaus doch die Meisten nicht kommen.

Nochmals wiederhole ich Ihnen meinen Dank. Gern hätte ich von Ihrer Stellung mehr vernommen. Ich wollte u. s. w.

ergebenster Freund und Diener

W. WACH.

Съ подлиннымъ върно: А. Ободовскій.

ВЪ

43.

chenk Ihnen lie in enden ürden

hönes rchgeungen habe kenntentar-

velche chlafe mmen n. so Paar hören Nach-

n und Leben vürdig leinen eisten

hätte s. w.

CII.

Мивніе

Директора Главнаго Педагогическаго Училища въ *Берлинъ*, Г. А. Дистервега.

Berlin, den 19. Mai. 1841.

Die Schrift des Herrn Hippius ist ganz ausgezeichnet. — Mau sieht es, dass er sein Fach mit grosser Geisteskraft durchdrungen hat, und dasselbe mit der grössten Liebe betreibt. Da nun auch sein Verfahren ganz naturgerecht ist, so kann es nicht fehlen, dass Herr Hippius mit seinem Unterricht grosse Wirkungen hervorbringen muss. —

A. DIESTERWEG.

Съ подлиннымъ върно: А. Ободовскій.

Мивніе

Рисовальнаго учителя К. Брейера въ Главномъ Королевскомъ Училищъ, въ *Бреславлъ*.

Breslau, d. 20-sten Febr. 1843.

An Herrn Gustav Hippius.

Ich begrüsse Sie recht herzlich als einen lieben Mitarbeiter im gleichen schönen Berufe, in welchem Sie dieselbe Beschwerlichkeit des noch so sehr ungebahnten Unterrichtszweiges empfinden; aber auch denselben lohnenden Genuss.

Ibren Unterricht habe ich mit grosser Freude gelesen, und ich finde viel Verwandtes darin, viel Gleichheit der Ansichten mit mir, besonders in Hinsicht der Anwendung der Anschauungs-Uebungen, so wie in der Richtung derselben auf die ganze Natur. Aber bei Ihnen eine grössere Lebendigkeit im Ergreifen, mehr Gewandtheit und Klarheit im Darstellen und auch mehr Talent in der Mittheilung, im Vortrage.—Ich wünschte mich mit Ihnen mehr aussprechen zu können, um zu erfahren, was Sie späterhin im Zeichnen nach der Natur für Ansichten haben. Ja, wäre es mir vergönnt Sie zu sprechen, so würde Manches, was so unbesprochen bleiben muss, zum Bewusstseyn kommen; denn es fehlt mir die Gelegenheit dazu und es ist wahr, wie Sie selbst schreiben "Die Künstler sind selten Schulmänner, sie sind in der Regel für ihr Fach einseitig gebildet und halten es unter ihrer Würde, sich mit der Jugend zu beschäftigen,"

Sehr lieb ist es mir, dass auch Sie stets Zeichenlehrer. Zeichenunterricht u. s. w. schreiben. In meiner Theorie habe ich auch so geschrieben; der Buchhändler aber, ohne mein Wissen, hat Zeichnenunterricht drucken lassen

Ihre Perspective durch Anschauung war mir sehr will-kommen, und hat mich gewiss gemacht, dass auf diese Art das Perspectivische in Schulen besser und vollständiger zu lehren ist. Schon habe ich so manche Stunde bei Ihrer Schrift gesessen und darin gelernt und gedenke mir's immer mehr zu eigen zu zu machen, damit ich vollständig so lehren kann. Denn ich bin

überzeugt, dass derjenige, welcher durch Anschauungen der Art fest geworden, und in der Erscheinung der Dinge (in Beziehung auf Entfernung und Lage zum Auge,) sicher ist, das Construiren aus Büchern selbst lernen kann. Das Zeichnen nach Modellen, um das perspectivische Auffassen in Schulen zu betreiben, erfordert viele Uebung, verständige Einrichtung und ist nicht leicht in Klassen einzurichten, besonders wo die Mittel beschränkt und der Raum unvortheilhaft ist.

омъ

eiter

verem-

und

iten

ngs-

nze

fen,

ehr

nich

was

en.

ies,

en;

wie

ner,

lten

Lei-

ich

en,

ill-

Art

ren

sen

ZU

bin

Herzlichen Dank für Ihr liebes Buch, es ist mir ein recht theures Geschenk und ich freue mich sehr, dass es endlich gedruckt ist; ich habe mir dasselbe sehr dauerhaft einbinden lassen, um es recht studiren zu können, und es ist mir überaus lieblich und erquicklich darin zu lesen. Nicht allein unsere Ansichten sind dieselben: anch die ganze Anlage des Unterrichts hat die grösste Aehnlichkeit – und wäre es nicht zu eitel, so möchte ich sagen. es sey mein Echo; – doch prallt es darin viel schöner zurück, als es hinausschallte. Ihr Buch giebt mir neue Frische an den angefangenen Werken mit Freudigkeit fortzuarbeiten! Dass Sie es an mehrere Akademien geschickt und um eine Beurtheilung gebeten haben, war ein guter Gedanke und sehr nöthig.

Was nun mein Urtheil über Ihre Perspective durch Anschauung betrifft, so kann ich Ihnen sagen, dass mich dieselbe sehr überraschte und dass sie ganz meinen Beifall hat. Sie ist eigenthümlich und neu und giebt eine deutliche Vorstellung davon wie die Dinge unserem Auge erscheinen und ich sage mit Thibault: «Zu den Augen muss man sprechen, wenn es sich um Dinge handelt, die das Auge beurtheilen soll. " - Ich bin ganz Ihrer Meinung, «dass die Schuljugend durch die vielen Regel der Perspective nur noch confuser wird und am Ende doch nicht zum richtigen Auffassen gelangt. - Ihre Auffassungsformel freut mich sehr und es freut mich, dass ich mit Ihnen ganz übereinstimme und dass auch Sie bei der freien Auffassung keine fremdartige und mechanische Mittel gestatten. Ihre Auffassungsformel gedenke ich, mit Ihrer Erlaubniss, meiner nächsten Arbeit voranzustellen, ganz wie sie ist, und unter Ihrem Namen. Sie ist wissenschaftlicher als meine Auffassungslehre im Elementarunterrichte, obwohl sie ganz dasselbe ist. (So begegnen sich die Gedanken). Und Ihre Perspective durch Anschauung gedenke ich im dritten Theile meines Werkes, dem Zeichnen nach Körpern oder Natur, voranzuschicken.

Diese, Ihre Perspective durch Anschauung hatte ich schon früher meinen Seminaristen vorgelesen und es sprach sie sehr an: jetzt habe ich dieselbe schon einmal im Seminar vorgetragen und die Schüler begreifen alles sehr gut; – sie ist aber auch vortrefflich und die Erfindung macht Ihnen alle Ehre; sie lag Jedem vor der Nase und ist doch Allen entgangen. – Ich liess mir die Modelle dazu von Drath machen

Dass mein kleiner Aufsatz: - "Das freie Auffassen im Verhåltnisse zur gewöhnlichen Auffassung nach Maassverhältnissen und Grundformen" - Sie angesprochen hat, freut mich sehr.

Auch ich habe in meinem Buche das Ersinden bestritten und gezeigt, dass es unpädagogisch ist, die Schuljugend zum Esiudern anzuleiten, da ihr eben sowohl die Fertigkeit sehlt, als auch der Geschmack, – auch macht es die Schüler selbstzusrieden und eitel; und es darf ausserdem das höchste Ziel der Kunst nicht zur Grundlage des Schulunterrichtes gemacht werden. – Die Ersindungen derer, die über diesen Punkt geschrieben haben und dergleichen empsehlen, sind in Bezug auf Fertigkeit schlecht, in Beziehung auf Geschmack elend.

Schliesslich muss ich Ihnen sagen, dass ich mich für verpflichtet halte, Ihr Buch öffentlich zu beurtheilen; bevor ichs aber vollende, fühle ich mich gedrungen Ihnen zu sagen, dass ich so etwas damit vorhabe. Sie machen mir damit ein gut Stück Arbeit, aber es ist mir eine höchst angenehme, eben so anregende, als belehrende Arbeit, welche ich vorläufig in den Schulboten einzurücken die Absicht habe, dann aber noch als ein kleines Büchlein besonders abdrucken zu lassen gedenke. Der Titel wird etwa folgender sein: — "Ueber den Gewinn den der Zeichenunterricht in Schulen durch Gustav Adelph Hippius in seinen — «Grundlinien einer Theorie der Zeichenkunst als Zweiges allgemeiner Schulbildung» — erhalten hat. — von K. Bräuer. Lassen Sie uns unsern gemeinschaftlichen Plan, der Schule nützlich zu werden, mit Ernst und Liebe verfolgen, u. s. w. u. s. w.

K. BRAEUER.

составъ книги.

pern

chon

sehr

agen

auch lag

liess

Ver-

issen

r. itten

zum

, als

eden

unst

- Die

und echt,

ver-

ichs

dass

den

als

nke.

den

s in

iges las-

lich

Къ этому сочинению принадлежатъ: нервая тетрадь Рисования, съ заглавнымъ листомъ IX и листы съ точками.

Эта тетрадь назначена для учителя, который, чтобъ ознакомиться съ ходомъ преподаванія, самъ передёлываетъ рисунки.

Для облегченія училищь и для удобнѣйшаго распространенія методы, тетрадь эта, кромѣ того, налитографирована; ее можно получать въ С. Петербургѣ въ магазинѣ Русскихъ книгъ книгопродавца Ю. А. Юнгмейстера за бездѣлицу во множествѣ (*).

у кого этихъ тетрадей нѣтъ, тотъ можетъ составлять ихъ самъ. (Въ началѣ практической части В объ этомъ упомянуто).

Устройство предлагаемой тетради состоить въ сліблующемь: за заглавнымъ листомъ сліблуеть девять листковъ, означенныхъ точками. На девятомъ листъ восемь точекъ. Также восемь точекъ означены на сліблующихъ затібмъ пяти листкахъ: 10, 11, 12, 13 и 14. Они прокалываются тонкой иголкою.

На 15-мъ листѣ 16 точекъ (четыре квадрата въ маломъ видѣ). Столько же на 16-мъ и на верхней половинѣ 17-го. Съ нижней части этого листа начинается четвертая таблица, гдѣ даются только двѣ точки (діагональ квадрата). На 18-й и 19-й страницахъ по четыре квадрата, и также означены только діагонали двумя точками. На послѣдней, 20-й страницѣ, квадраты означены одной точкою (**).

^(*) Тетрадь по 25 коп. сер.

^(**) Средство прокалывать точки уменьшаетъ цѣну книги, а ведетъ къ цѣли. Но кто желаетъ имѣть эту тетрадь Рисованія во всей полнотѣ, какъ слѣдуетъ, тому надобно обратиться въ помянутый книжный магазинъ.

ПЕРЕПЛЕТЧИКУ.

Первые восемь рисунковъ, означенные римскими цифрами I, II и т. д. переплетаются въ книгу такъ, чтобъ рисунки можно было и развертывать и удобно сравнивать съ читаемымъ.

Прочіе рисунки составляють особую тетрадь Рисованія и переплетаются особо. Тетрадь эта состоить изъ заглавнаго листа (IX) съ двадцатью листками, которые означаются цифрами (1, 2, 3 и т. д.),

Рисунокъ X составляетъ заглавный листокъ малой тетради Рисованія (въ осьмушку—вдоль), которая состоитъ изъ двухъ листовъ и особо переплетается.

Тетради сіи должны быть обрѣзаны совершенно подъ прямыми углами, и потому поручаются заботливости переплетчика.



ими акъ, бно acoизъ TOпоп co-000 сти

